

VARTON

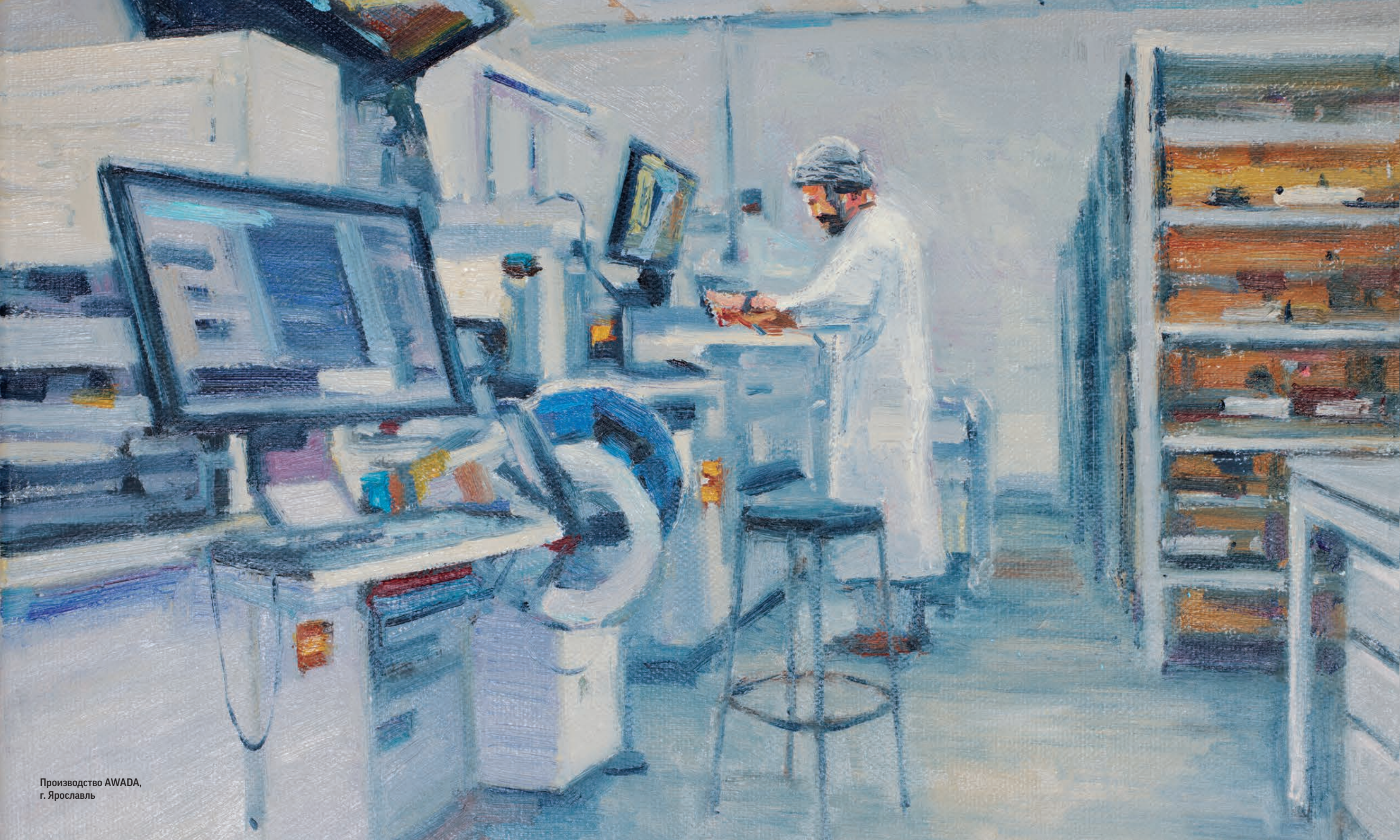
AWADA



Производство светильников Varton,
г. Богородицк

Каталог 2024

Профессиональное освещение и системы управления



Производство AWADA,
г. Ярославль

Центральный офис
ТПК «Вартон»
121354, Россия, г. Москва,
ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6
+7 (495) 649-81-33
info@varton.ru
varton.ru

VARTON

Производство НПК «Вартон»
301831, Россия, Тульская обл.,
г. Богородицк, ул. 30 лет Победы, д. 1



varton.ru

AWADA

Производство «Авада системс»
150003, Россия, г. Ярославль,
ул. Полушкина Роща, д. 1



awada.ru

**ГАГАРИНСКИЙ
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД**
с 1932 года

Производство «ГСТЗ»
215010, Россия, Смоленская обл.,
г. Гагарин, ул. Советская, д. 73



industriya-gstz.ru

Правительственной комиссией по повышению устойчивости российской экономики в условиях санкций, принято решение о включении ООО ТПК «Вартон» в перечень федеральных системообразующих предприятий отрасли.

Светотехническая продукция производства ООО ТПК «Вартон» включена в перечень промышленной радиоэлектронной продукции, произведенной на территории Российской Федерации (согласно постановлению Правительства 719 от 17.07.2015).



**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

РФРИТ

**Минцифры
России**

МАТЧ!

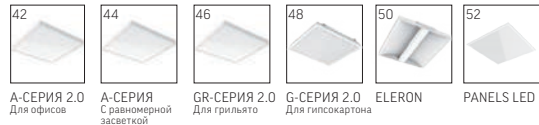
**ЗОЛОТОЙ
ФОТОН**

Содержание каталога

	1 О компании	стр. 1-15		18 Спортивное освещение	стр. 336-345
	2 AWADA Smart Light	стр. 16-25		19 Архитектурное освещение	стр. 346-361
	3 AWADA Advance	стр. 26-37		20 Уличное освещение	стр. 362-385
	4 Офисное освещение	стр. 38-53		21 Парковое освещение	стр. 386-391
	5 Офисное освещение для нестандартных потолков	стр. 54-79		22 Basic	стр. 392-423
	6 Освещение для образовательных учреждений	стр. 80-97		23 Датчики	стр. 424-429
	7 Освещение для медицинских и чистых помещений	стр. 98-127		24 Светодиодные лампы MO	стр. 430-431
	8 Интерьерное освещение	стр. 128-145		25 Информация	стр. 432-436
	9 LED-лента профессиональная	стр. 146-161			
	10 Акцентное освещение	стр. 162-175			
	11 Точечное освещение (даунлайты)	стр. 176-205			
	12 Линейные светильники для офисного и торгового освещения	стр. 206-239			
	13 Освещение для ЖКХ	стр. 240-253			
	14 Промышленное освещение	стр. 254-285			
	15 Прожекторы	стр. 286-293			
	16 Взрывозащищенное электрооборудование	стр. 294-315			
	17 Аварийно-эвакуационные решения	стр. 316-335			

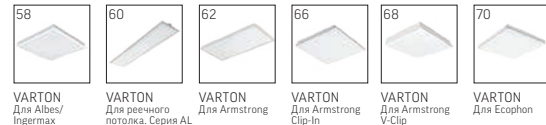
Навигация по сериям

Офисное освещение



А-СЕРИЯ 2.0 Для офисов
А-СЕРИЯ С равномерной засветкой
GR-СЕРИЯ 2.0 Для грильято
G-СЕРИЯ 2.0 Для гипсокартона
ELERON
PANELS LED

Офисное освещение для нестандартных потолков



VARTON Для Albes/Ingermax
VARTON Для реечного потолка. Серия AL
VARTON Для Armstrong
VARTON Для Armstrong Clip-In
VARTON Для Armstrong V-Clip
VARTON Для Ecophon

Освещение для образовательных учреждений



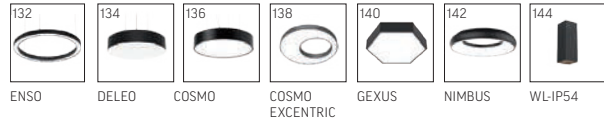
VARTON Для Rockfon
VARTON Для Cesal
E-серия 2.0 Для дошкольных образовательных учреждений
E-серия 2.0 Для классов
E-серия 2.0 С равномерной засветкой
E-серия Для школьных досок
S-серия 2.0 Для спортивных залов
E-серия 2.0 Для классов грильято
E-серия 2.0 Для классов гипсокартон

Освещение для медицинских и чистых помещений



C-СЕРИЯ IP54
C-СЕРИЯ IP54 С равномерной засветкой
C/GL-СЕРИЯ IP54 Со стеклом
C/K-СЕРИЯ IP54 Для сэндвич панелей
C PANEL IP65
VARTON Для Albes/Ingermax IP54
VARTON Для реечного потолка IP54. Серия AL
VARTON Для Armstrong Clip-In IP 54/65
VARTON Для Armstrong V-Clip IP 54/65
VARTON Для Cesal IP54
FONIX
COT/N
WL-MED

Интерьерное освещение



ENSO
DELEO
COSMO
COSMO EXCENTRIC
GEXUS
NIMBUS
WL-IP54

LED-лента профессиональная



DC24V IP20
DC24V IP68
DC24V Высоко-эффективная
DC24V RGB
AC230V IP65
COB

Акцентное освещение



TT-CRISP
TT-VIVO
TT-02 2.0
TT-STELLAR
TT-MONO
TT-ШИНОПРОВОД

Точечное освещение (даунлайты)



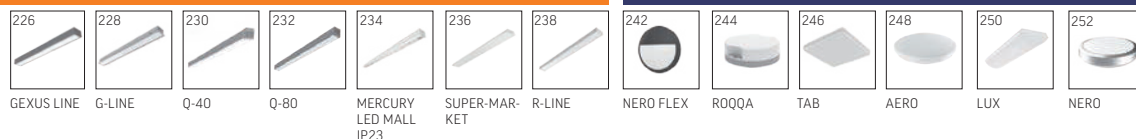
DL-01
DL-SLIM
DL-03
DL-PRO
DL-LENS COMFORT
DL-GRILL
DL-BOX OPAL

Линейные светильники для офисного и торгового освещения



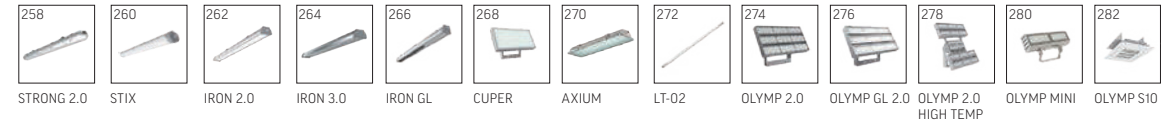
DL-BOX REFLECT MULTI
DL-ROLL
DL-02 CUBE
DL-AXEL
FLEX 50
DL-TETRIS
DL/R
X-LINE
QUBO-LINE
T-LINE
UNIVERSAL-LINE
MERCURY LED MALL IP54
STELLAR-LINE

Освещение для ЖКХ



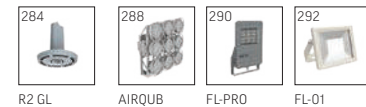
GEXUS LINE
G-LINE
Q-40
Q-80
MERCURY LED MALL IP23
SUPER-MARKET
R-LINE
NERO FLEX
ROOQA
TAB
AERO
LUX
NERO

Промышленное освещение



STRONG 2.0
STIX
IRON 2.0
IRON 3.0
IRON GL
CUPER
AXIUM
LT-02
OLYMP 2.0
OLYMP GL 2.0
OLYMP 2.0 HIGH TEMP
OLYMP MINI
OLYMP S10

Пржекторы



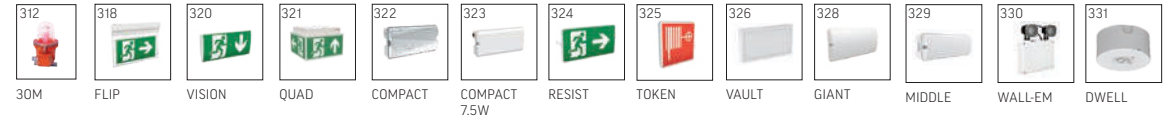
R2 GL
AIRQUB
FL-PRO
FL-01

Взрывозащищенное электрооборудование



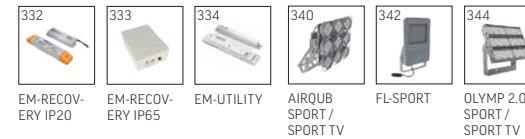
HSP47
DSP57
HSP57
КВАДРО
ОПТИМАЛ
КАТИОН
ЛСП66
КР-В

Аварийно-эвакуационные решения



30M
FLIP
VISION
QUAD
COMPACT
COMPACT 7.5W
RESIST
TOKEN
VAULT
GIANT
MIDDLE
WALL-EM
DWELL

Спортивное освещение



EM-RECOVERY IP20
EM-RECOVERY IP65
EM-UTILITY
AIRQUB SPORT / SPORT TV
FL-SPORT
OLYMP 2.0 SPORT / SPORT TV

Архитектурное освещение



FRIEZE
REGULA 2.0
GUTTA
PLINT
NEON
TORNADO
LEVANTE

Уличное освещение



URAN 2.0
URAN MINI
URAGAN
PORTA
OMNI
RETRO
ОФИС BASIC
ДЕТСКИЙ САД BASIC
ШКОЛА BASIC
DL-BASIC
TEKKU
ЖКХ IP65

Датчики



Датчики

Светодиодные лампы M0



Лампы M0

Условные обозначения

	I класс защиты от поражения электрическим током		Низковольтное исполнение		Управление по протоколу 1-10 В
	II класс защиты от поражения электрическим током		Работа от сети переменного и постоянного тока		Управление по протоколу ШИМ
	III класс защиты от поражения электрическим током		Диапазон рабочих температур -40°C +40°C		Управление по протоколу DALI
	Светильники предназначены для установки непосредственно на поверхности из нормально воспламеняемых материалов		Исполнение Xtrem (для низких температур -60°C)		Управление по протоколу DMX
	Встроенная функция самодиагностики		Климатическое исполнение		Управление по протоколу DMX-RDM
	Встроенная функция дистанционного тестирования		Применение в пожароопасных зонах		Аварийное исполнение с функцией дистанционного тестирования
	Низкий уровень зрительного дискомфорта		Индекс цветопередачи		Аварийное исполнение
	Степень пылевлагозащиты светильника		Коэффициент пульсации светового потока		Грязеотталкивающее олеофобное покрытие
	Степень защиты изделия от механического воздействия		Светильник прямого и непрямого (отраженного) света		Исполнение с микроволновым датчиком движения
	NEMA-подготовка		Световая отдача		Любой цвет по шкале RAL
	ZHAGA-подготовка		Химическая стойкость		Группа условий эксплуатации
	Коэффициент мощности		Гарантия		
	Защита от перенапряжений 380 В		Срок службы светодиодов		
	Номинальное напряжение		Tunable White		
	Защитная решетка		Сквозная проводка		

Серия — AirQub


Реестры, награды, сертификаты

Описание продукта

Изображение модели

Технические характеристики продукта

Информация для заказа



Описание
Модульная конструкция, шарнир двигателя мощностью 10 Вт оптимизирован для быстрого монтажа и демонтажа. Радиатор из литого алюминия, детали корпуса из стали, отражатель оптика из акрила (PMMA).

Применение
Освещение открытых пространств, высотное освещение, промышленное освещение высокой мощности.

Преимущества

- Меньше вес и ветровая нагрузка. Пассивное охлаждение увеличивает срок работы светодиодов;
- Снижение нагрузки на опоры и простота обслуживания проектировщика за счет возможности выноса источника питания;
- Удобство подключения питания и управления через водонепроницаемую оболочку;
- Широкий диапазон регулировки положения прожектора и неограниченные ветви;
- Долговечные и надежные светодиоды из керамики 9335.

Сертификаты
ТР ТС 024.020.037

Реализованные проекты

- **Реставрация станции «Черный Катан», Калининская область**
Год реализации: 2021 г.
Применяемое оборудование: AirQub
- **Модернизация оживления складского комплекса «Грибовский», г. Рязань**
Год реализации: 2022 г.
Применяемое оборудование: Оуптр 850
- **Международный самарский аэропорт, первое освещение, г. Самара**
Год реализации: 2022 г.
Применяемое оборудование: AirQub 640
- **Высотное освещение «Фудсити», г. Москва**
Год реализации: 2022 г.
Применяемое оборудование: AirQub 640

Станция «Фитнес», г. Москва
Год реализации: 2021 г.
Применяемое оборудование: AirQub

Станция «Фитнес»

Характеристики

Цветава температура: 4000K, 5000K

AC DC

CR1-70

140 мм/Вт

УХЛ1

IP67

5 лет

Варианты исполнения

Исполнение: DALI

Цвет корпуса: Белый (любой цвет по шкале RAL (по запросу))

Рекомендуемые артикулы

Артикул	KCC	Мощность, Вт	Световой поток, лм	KUF, K
18.10.10.04.04.02.01.00.00	401	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.01	207	210	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.02	807	210	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.03	807	210	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.04	401	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.05	207	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.06	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.07	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.08	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.09	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.10	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.11	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.12	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.13	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.14	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.15	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.16	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.17	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.18	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.19	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.20	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.21	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.22	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.23	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.24	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.25	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.26	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.27	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.28	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.29	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.30	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.31	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.32	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.33	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.34	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.35	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.36	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.37	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.38	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.39	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.40	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.41	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.42	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.43	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.44	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.45	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.46	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.47	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.48	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.49	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.50	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.51	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.52	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.53	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.54	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.55	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.56	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.57	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.58	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.59	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.60	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.61	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.62	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.63	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.64	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.65	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.66	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.67	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.68	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.69	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.70	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.71	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.72	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.73	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.74	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.75	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.76	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.77	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.78	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.79	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.80	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.81	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.82	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.83	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.84	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.85	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.86	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.87	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.88	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.89	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.90	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.91	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.92	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.93	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.94	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.95	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.96	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.97	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.98	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.99	807	200	30000	
18.10.10.04.04.02.01.00.100	807	200	30000	

Способы монтажа
Полноценный кронштейн

Аксессуары

Аксессуары	Рекомендованные артикулы	Артикул
Полноценный кронштейн	18.10.10.04.04.02.01.00.001	18.10.10.04.04.02.01.00.001
Линейный кронштейн для монтажа	18.10.10.04.04.02.01.00.002	18.10.10.04.04.02.01.00.002

Полноценный кронштейн
Линейный кронштейн для монтажа

Список реализованных проектов

Фото реализованных проектов (либо пример визуализации)

Характеристики и дополнительные опции

Условные обозначение раздела каталога

Мы удовлетворяем запросы и потребности клиентов, применяем новые технологии каждый день.

Постоянно расширяем производство в России, инвестируем в НИОКР и инновации, ежегодно увеличиваем штат инженеров и оснащаем собственные лаборатории новым оборудованием, создаем светотехнические решения под любой проект. Команда инженеров и программистов непрерывно улучшает IT-сервисы, систему управления AWADA, оптику, электронику и светотехнические продукты.

Мы используем комплектующие и материалы, успешно прошедшие испытания и проверки в лабораториях.

Проектный отдел учитывает нюансы каждого конкретного объекта при выборе светильников и создает комфортные пространства для повседневной жизни и работы.



- Правительственной комиссией по повышению устойчивости российской экономики в условиях санкций, принято решение о включении ООО ТПК «Вартон» в перечень федеральных системообразующих предприятий отрасли.
- Светотехническая продукция производства ООО «ТПК «Вартон» включена в перечень промышленной радиоэлектронной продукции, произведенной на территории Российской Федерации (согласно постановлению Правительства 719 от 17.07.2015).

>17 000

SKU

>40 000 м²

производственные мощности

>12 000 м²

общая складская площадь

>15 000

выполненных проектов

AWADA

собственная IoT-система по управлению освещением

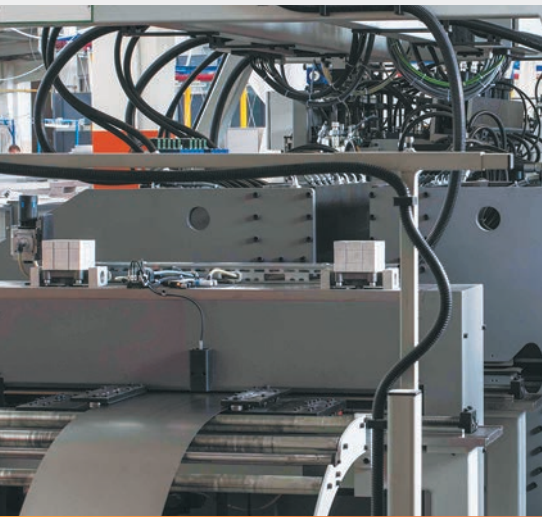
PLUG-IN

DIALux
nanoCAD
Revit
Light-in-Night Road

Преимущества компании



Производство компании



ПРОИЗВОДСТВО КОРПУСОВ ИЗ МЕТАЛЛА

- ▶ 10 000 корпусов в сутки;
- ▶ 3 автоматические линии производства;
- ▶ 200 различных моделей в день;
- ▶ Автоматическая система планирования производства.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛИНИИ ПОКРАСКИ

- ▶ 3 м в минуту скорость покраски;
- ▶ 2 покрасочные камеры, оборудование Gema;
- ▶ Смена цвета за 15 минут;
- ▶ Покраска в любой цвет RAL.

ЛАБОРАТОРИИ

- ▶ Современное высокоточное оборудование;
- ▶ Исследования: световые характеристики;
- ▶ ССТ, IP, ЭМС, UGR, IK, электробезопасность, кривая силы света и тд.

СБОРОЧНЫЙ ЦЕХ

- ▶ Электронная система учета готовой продукции;
- ▶ Индивидуальная маркировка всех изделий;
- ▶ 100% контроль качества.



Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с требованиями ISO 9001:2015

ОБРАБОТКА АЛЮМИНИЯ

- ▶ 1000 изделий в день;
- ▶ Использование станков с программным управлением;
- ▶ Высокая точность механической обработки и повторяемость изделий.

УЧАСТОК ЛИТЬЯ ПЛАСТИКА

- ▶ 6000 изделий в сутки
- ▶ 6 Термопластавтоматов
- ▶ Роботизированное производство
- ▶ Изготовление деталей 20-1000 г, размером до 1,2 м

СКЛАД

- ▶ 12 000 м² складских площадей
- ▶ Автоматизированная система хранения и подбора заказов WMS

СЕРТИФИКАЦИЯ И КАЧЕСТВО

Система менеджмента качества компании соответствует международному стандарту ISO 9001:2015. Отдел технического контроля осуществляет надзор на всех этапах производства.

Сертификация в рамках Таможенного Союза (ТС), ЕАС маркировка. Светотехническая продукция проходит обязательное подтверждение соответствия требованиям безопасности по Техническим Регламентам Таможенного Союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного Союза (КТС) от 16 августа 2011 № 768.

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утв. Решением Комиссии Таможенного Союза (КТС) от 9 декабря 2011 года N 879.

- ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Оценка соответствия выпускаемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного Союза осуществляется до выпуска ее в обращение. Документы о соответствии оформлены согласно Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012г. №293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления».

При производстве продукции строго выполняются требования нормативных документов по санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим правилам и нормам.

Регулярно проводятся испытания аккредитованными лабораториями РФ. Также продукция проходит добровольную сертификацию в области пожарной и экологической безопасности.

Сертификация в Европейском Союзе (ЕС), CE маркировка. Вся светотехническая продукция, поставляемая в Европейский Союз (ЕС), проходит оценку соответствия требованиям соответствующих Директив ЕС и маркируется CE знаком. Тестирование по гармонизированным европейским стандартам (EN) проводится в аккредитованных лабораториях стран ЕС, оценка соответствия в нотифицированных органах, в частности, относящихся к немецкому концерну TUV NORD AG. Наша продукция соответствует требованиям: 2014/30/EC (Low Voltage Directive-LVD), 2014/35/EC (Electromagnetic Compatibility-EMC), 2011/65/EU (Restriction of Hazardous Substances).

На территории производства расположена собственная светотехническая лаборатория, позволяющая проводить весь спектр светотехнических тестов, ЭМС, а также тестов на пылезащиту и влагозащиту (IP) светильников, тесты на деградацию, климатические тесты, тесты на ударпрочность, вибрацию и тд

Компания является официальным партнером DIALux. В плагине DIALux всегда можно найти актуальные данные по светильникам компании.

AWADA

AWADA SYSTEMS отечественный разработчик систем управления и мониторинга с более чем 10-летним опытом разработки и автоматизации зданий. На базе нашей платформы AWADA мы создали уникальные продукты, задачей которых является: принципиально новый уровень управления объектами и инфраструктурой, максимально эффективное использование ресурсов и существенное повышение удобства и качества эксплуатации различных систем.

- AWADA внесена в «Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.
- Получила грант Российского фонда развития информационных технологий (РФРИТ) на реализацию проекта «Доработка IoT-платформы AWADA» в рамках конкурсного отбора по разработке российских решений в сфере информационных технологий.

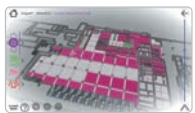


ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ! ДАТСКИЙ ПРОЛИВ



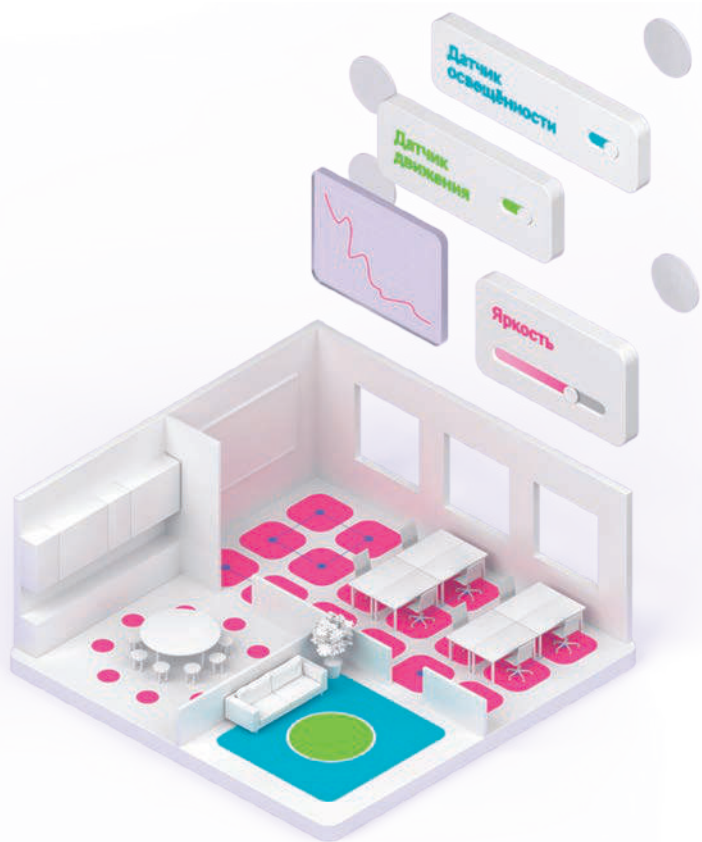


AWADA SMART LIGHT



AWADA - DALI
Концепция
цифровой
тени

стр.17



AWADA Smart Light



Система управления освещением AWADA представляет собой передовую проверенную технологию, основанную на протоколе DALI.

Первая обучаемая система по управлению освещением.

Зачем это нужно:

До 85% дополнительной экономии электроэнергии; создание единых систем управления всем оборудованием в зданиях (освещение, кондиционирование, вентиляция, видеонаблюдение и т. д.); комфорт и качественная световая среда для работы и жизни; вклад в охрану окружающей среды.

В проектах Varton™ используется оборудование только от ведущих европейских компаний, и отвечающее самым жёстким требованиям и прошедшее все необходимые испытания. Любой светильник Varton™ может быть произведен в исполнении с протоколом DALI и/или с изменяемой цветовой температурой. При комплексных поставках систем и оборудования мы гарантируем совместимость работы всех систем.

С помощью наших специалистов Вы можете получить решение для любого проекта от маленького до большого, от простого до сложного, от экономичного до премиум.

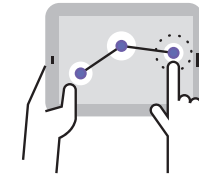
Система может работать как в ручном, так и в автоматическом режиме; постоянно поддерживать один и тот же световой поток, учитывая дневной свет; обучаться в течение непродолжительного времени и подстраиваться под конкретное помещение.

В систему могут быть включены различные датчики и дополнительное оборудование, работающее не только на протоколе DALI, но и на других протоколах управления (ZigBee, KNX и т.д.).

Smart Light



Простой и удобный интерфейс



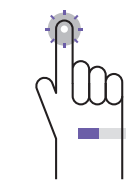
Автоматический и ручной контроль



Интеграция с системой DALI



Возможность обучения системы



Интуитивное управление на 3D-схеме



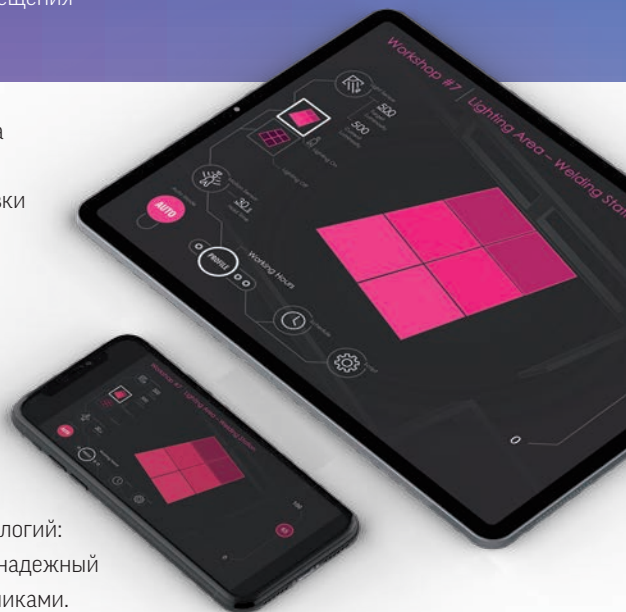
Контроль и управление расходами



AWADA - идеальное решение для управления освещением DALI

AWADA - передовая система, созданная для замены традиционных выключателей на автоматическую, адаптивную среду управления освещением, позволяющая получить качественно новый уровень комфорта и энергосбережения при работе освещения на коммерческих, спортивных и промышленных объектах.

Помимо реализации этих возможностей, приоритетная задача - снижение затрат на всех этапах жизненного цикла системы и обеспечение предельной простоты проектирования, установки и эксплуатации.



Эта цель достигается через применение двух ключевых технологий:

- **Международный стандарт DALI2** - как простой, доступный, надежный и наиболее распространенный протокол управления светильниками.
- **Цифровая тень (двойник)** объекта.

01 Использование потенциала экономии электроэнергии.

02 Улучшение удовлетворенности, настроения и производительности пользователей.

03 Поддержка внешнего вида здания, интерьера, атмосферы и имиджа компании.

04 Повышение безопасности за счет качества и актуальности освещения.

05 Минимизация рутинного ручного управления.

06 Упрощение эксплуатации и обслуживания осветительного оборудования.

Концепция ЦИФРОВОЙ ТЕНИ

Технология ЦИФРОВОЙ ТЕНИ обеспечивает беспрецедентную простоту и интуитивность в настройке и эксплуатации системы управления освещением. Интерфейс, основанный на 3D-модели управляемого здания, объединяет информацию о расположении, параметрах светильников и датчиков, предоставляя мощные инструменты для настройки поведения системы в автоматическом режиме и при необходимости управления в ручном режиме.

Помимо управления освещением, ЦИФРОВАЯ ТЕНЬ применяется для интеграции управления и других систем, таких, как вентиляция, отопление, кондиционирование, охраннопожарная сигнализация, видеонаблюдение и других. При этом позволяя реализовать полноценную систему управления зданием (BMS) или интегрироваться с любой сторонней BMS через стандартные протоколы управления (ModBus и пр).

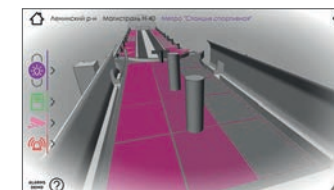
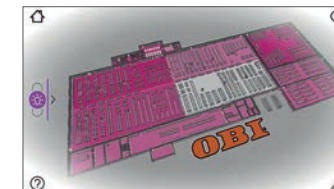
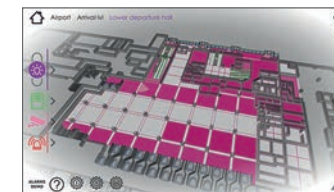


ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ
IT CHALLENGE



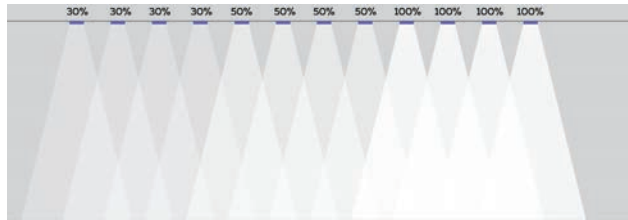
IT ПРОЕКТ ГОДА

Интерфейсы выполненных проектов



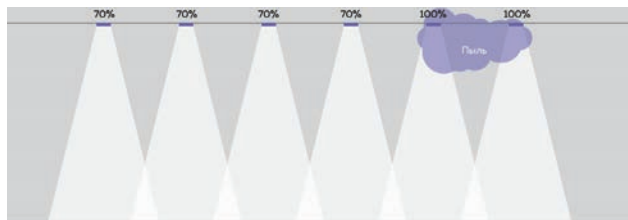
*Решения IoT для умного города/дома "Сколково IoT Challenge" и "Абсолютный чемпион" в "IT-проект года 2018"

Эффективная автоматическая работа



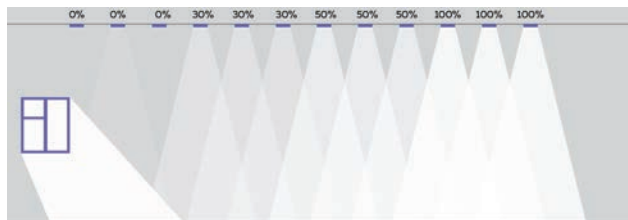
Базовая настройка

Позволяет компенсировать переизбытки освещенности в отдельных зонах, образовавшиеся за счет заложенного при проектировании коэффициента запаса или допущенных ошибок при проектировании освещения.



Контроль поддержания светового потока

Изначальное диммирование светильников для последующей, в процессе эксплуатации, компенсации снижения светового потока, вызванного деградацией источников света, старением и загрязнением светильников.



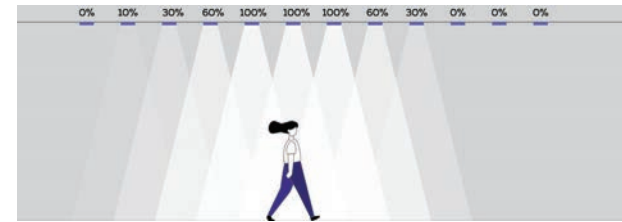
Контроль естественной освещенности

Использование датчиков освещенности для поддержания заданной освещенности путем регулирования мощности светильников при изменении количества солнечного света в помещении.



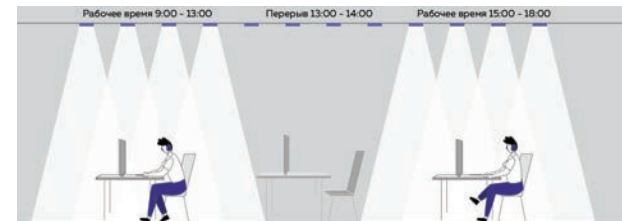
Балансирование нагрузки

Целевое снижение освещенности на всем объекте для компенсации потребления электроэнергии в периоды пиковых нагрузок или аварийных ситуаций (например, работа от аварийного генератора) с целью сохранения работоспособности производственного оборудования.



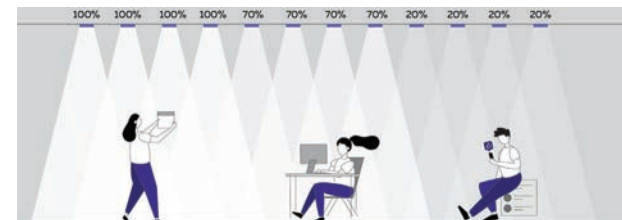
Контроль присутствия

Применение датчиков присутствия для управления освещением, основываясь на занятости определенной зоны или помещения. Настройка плавности и последовательности включения и отключения светильников.



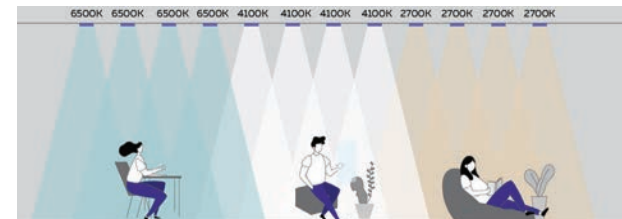
Расписание

Привязка работы освещения и поведения системы управления к заранее определенным по времени событиям или производственному календарю.



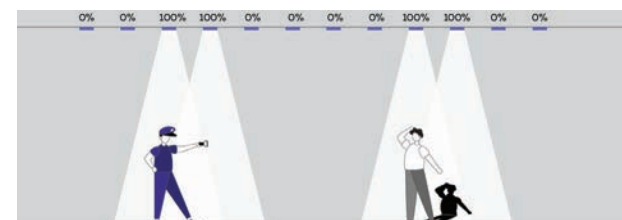
Индивидуальная настройка

Настройка освещенности для индивидуальных рабочих зон, в соответствии с персональными предпочтениями или настроением конкретного пользователя.



Освещение по алгоритму

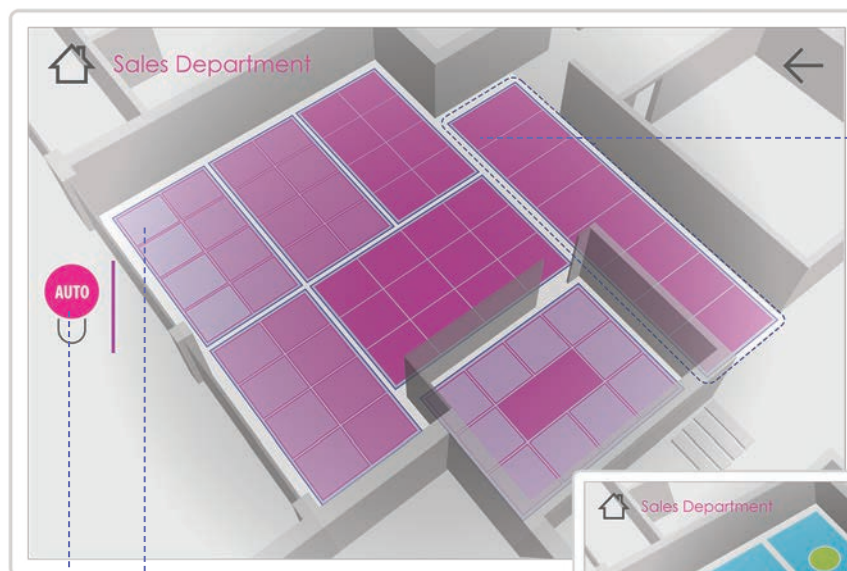
Заранее заданная программа изменения во времени световых условий для получения определенного эффекта. Одно из применений постепенное изменение цветовой температуры светильников в течение дня для поддержания циркадного ритма для изменения эмоционального состояния человека (известное как HCL, human centric lighting или биодинамическое освещение).



Освещение по запросу

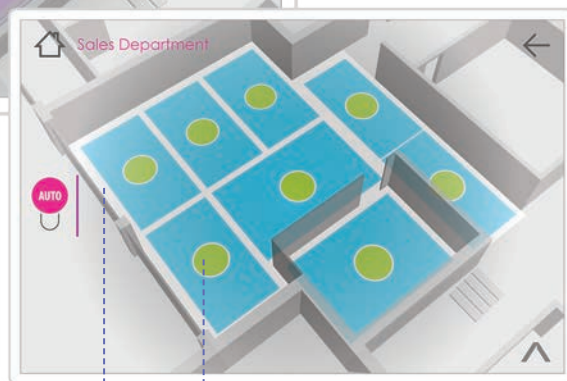
Работа освещения в привязке к конкретной задаче/команде, получаемой от пользователя или из внешней системы, связанной с бизнес-процессами предприятия. Например: охранное освещение, системы бронирования переговорных и так далее.

Настройка световых зон



Световая зона

Светильники, относящиеся к световой зоне, обведены единым контуром.



Светильники

Показаны области пола, освещаемые каждым отдельным светильником.

Датчик освещенности

Показана область, контролируемая датчиком освещенности.

Датчик движения

Показана область, контролируемая датчиком движения.

Выключатель автоматического режима

Включает / выключает автоматический режим работы у всех световых зон помещения.

Датчик освещенности

Активация/деактивация датчика, настройка целевой освещенности в зоне, контроль текущей освещенности.

Световые сцены

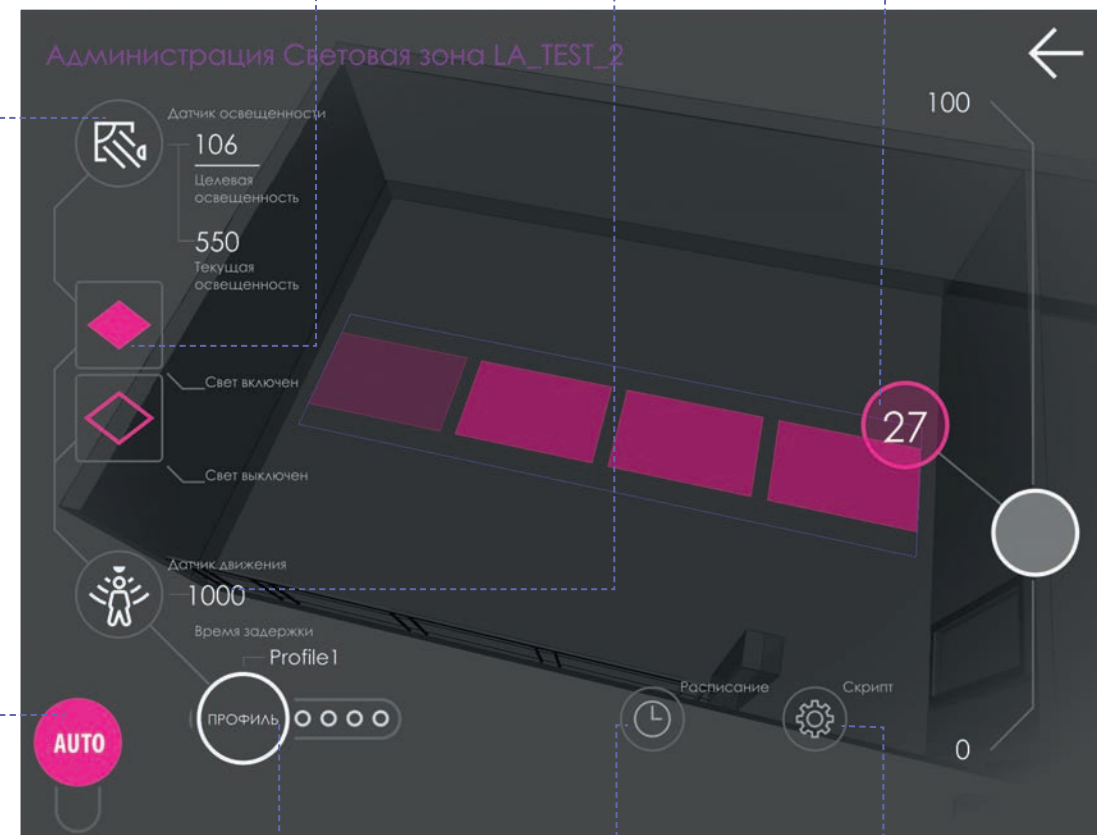
Настройка базовых состояний световой зоны: «свет включен» – есть присутствие в зоне и «свет выключен» – нет присутствия.

Датчик движения

Активация/деактивация датчика, настройка времени удержания.

Регулятор яркости

Ручная регулировка яркости одновременно всех светильников, входящих в световую зону.



Автоматический и ручной режимы

Перевод световой зоны из автоматического режима в ручной (все датчики отключены) и обратно.

Профили

Переключение между профилями – режимами работы зоны, настроенными под различные жизненные ситуации: день, ночь, рабочее время и т.п.

Расписание

Включение/выключение режима работы зоны по расписанию, настройка расписания и производственного календаря.

Сценарий

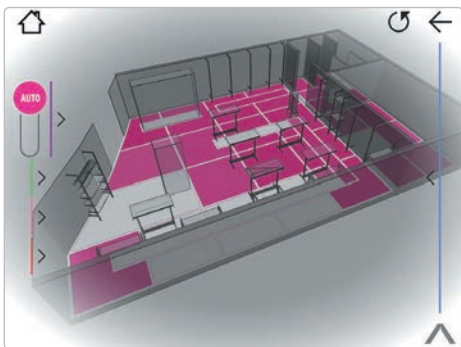
Включение/выключение режима работы зоны по внешнему сценарию.

Функции управления



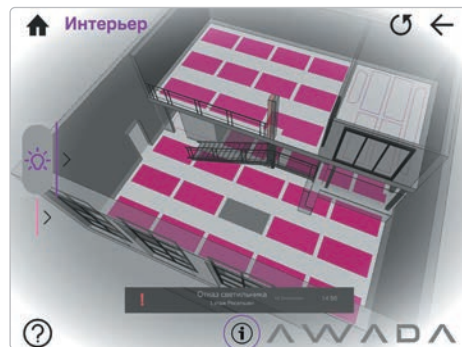
Управление через приложение

Использование для мониторинга, администрирования и ручного управления освещением приложения на смартфоне/планшете с пользовательским интерфейсом на основе 3D-модели здания.



Отказы светильников

Отображение в приложении оперативной информации о выходе светильников из строя и сохранение этой информации в журнале.



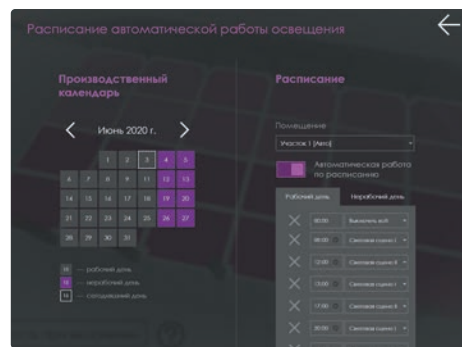
Энергопотребление и экономия

Сохранение статистики включений/выключений светильников с последующим построением графиков и оценкой экономии на освещении.

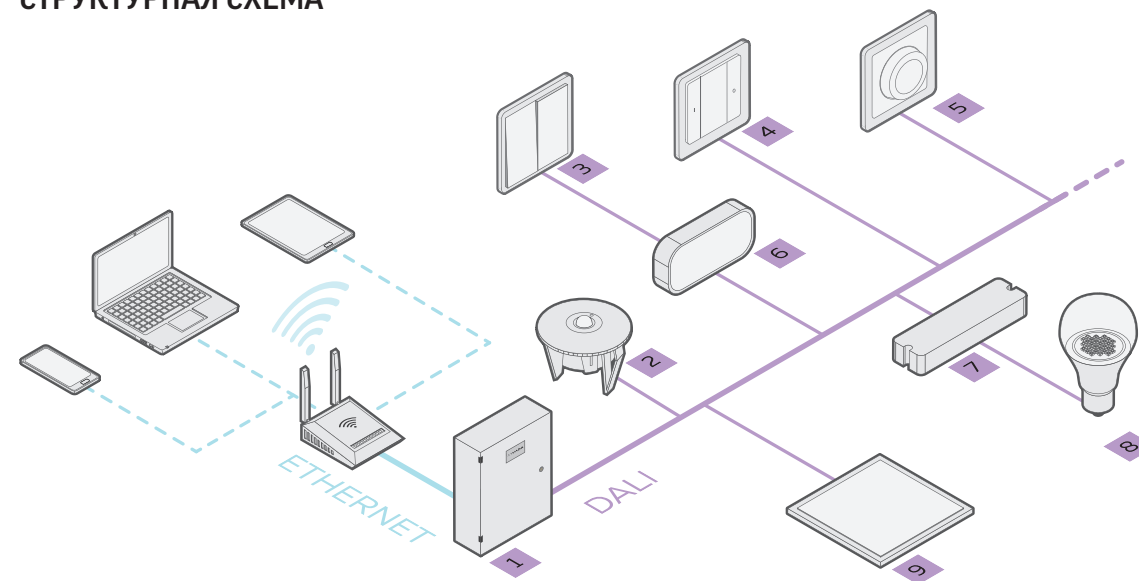


Расписание

Включение/выключение режима работы зоны по расписанию, настройка расписания и производственного календаря.



СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



1. Шкаф управления AWADA, содержащий все необходимые компоненты для работы системы.

2. Интеллектуальные датчики AWADA, настраиваемые через приложение.

3. Классический клавишный выключатель.

4. Кнопочные панели управления с поддержкой DALI, с функциями вкл., выкл., диммирования, управления сценами.

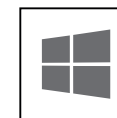
5. Поворотные панели с поддержкой DALI, с функциями вкл./выкл., управление яркостью и цветовой температурой.

6. Модуль для подключения любых релейных выключателей к системе.

7. Модуль реле или диммер для подключения любых светильников к системе.

8. Светильники, не поддерживающие протокол управления DALI.

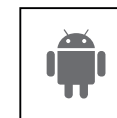
9. Светильники, поддерживающие протокол управления DALI.



WINDOWS



ASTRALINUX



ANDROID

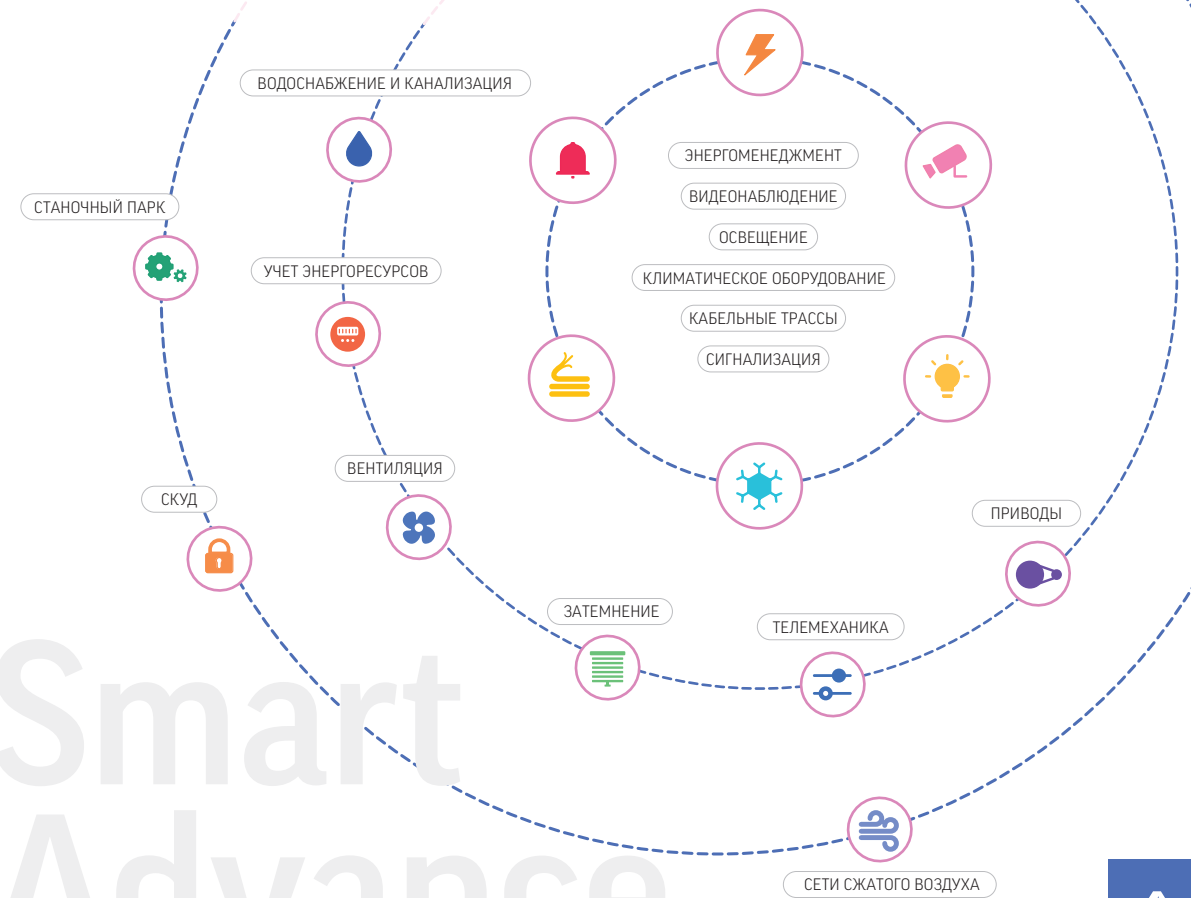


IOS

Управление инженерными системами

Российская единая платформа интеграции систем управления предприятием, построенная на основе технологии ЦИФРОВОЙ ТЕНИ (ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА) – единой трехмерной информационной модели для мониторинга, настройки и управления всеми инженерными системами.

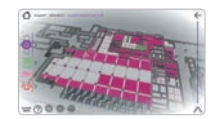
Программно-аппаратные компоненты системы позволяют реализовать в единой среде весь спектр функций классических BMS (building management system) систем.



Smart Advance



AWADA ADVANCE



AWADA -
ADVANCE
Концепция
цифрового
двойника



AWADA – сделано в России

▶ Аппаратно-программная платформа AWADA – **полностью отечественная разработка**, применяется для управления инженерным оборудованием на коммерческих и промышленных объектах.

▶ Внесена в «Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.



AWADA – BMS (АСУЗ)

Ключевые особенности платформы – концепция «ЦИФРОВОЙ ТЕНИ»:

- ▶ использование 3D-модели здания для построения унифицированного, масштабируемого интуитивно понятного интерфейса;
- ▶ консолидация технической и конфигурационной информации об инженерных системах здания;
- ▶ программно-аппаратные компоненты системы позволяют реализовать в единой среде весь спектр функций классических BMS-систем (Building Management System).



BIM

Информационная модель зданий

SCADA

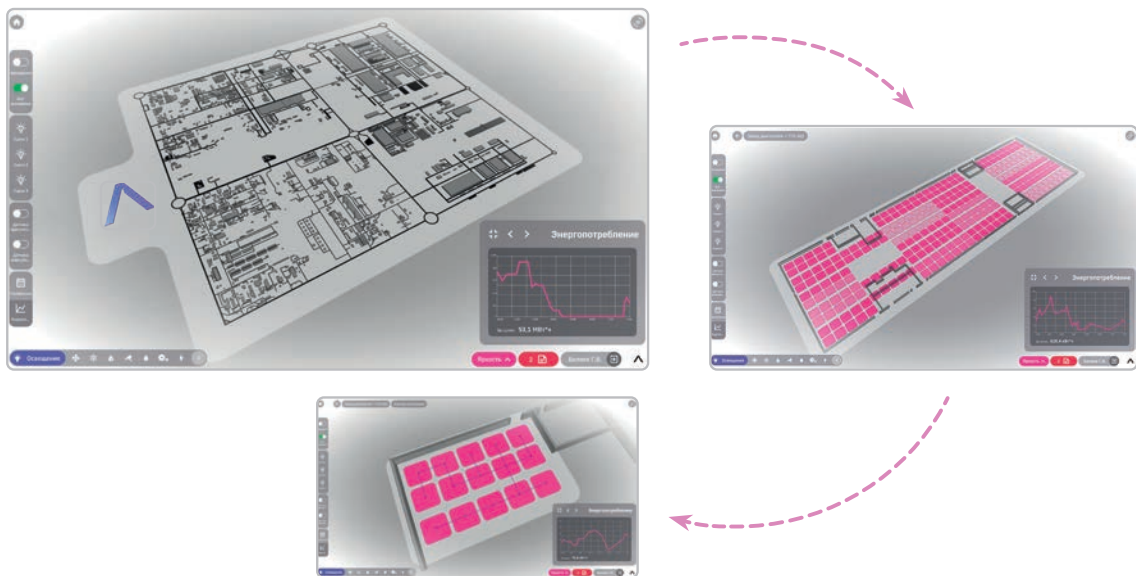
Диспетчерское управление и сбор данных

IoT

Интернет вещей

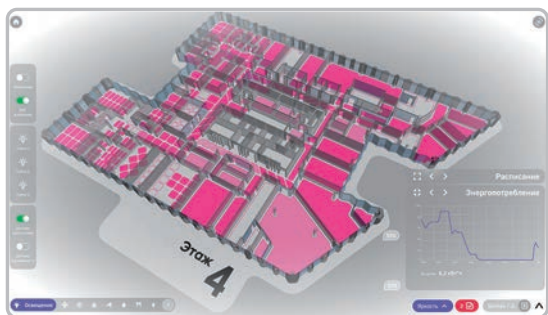
Масштаб – от завода до рабочего места

Интерфейс пользователя системы построен на основе 3D-модели объекта. Это позволяет контролировать работу оборудования и управлять им как локально, так и в рамках участка, цеха, завода, сети территориально распределенных объектов.



Слой – только нужная информация на экране

Оборудование в модели объекта разбито по типам, своего рода «слоям». Благодаря этому у пользователя есть возможность работать только с тем видом оборудования, который ему нужен в конкретный момент.



Освещение



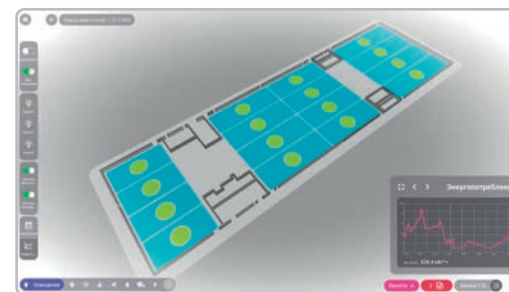
Вентиляция



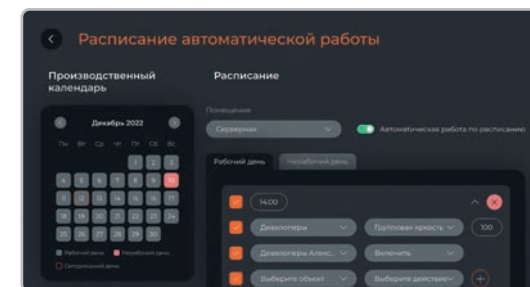
Контроль климата

Освещение

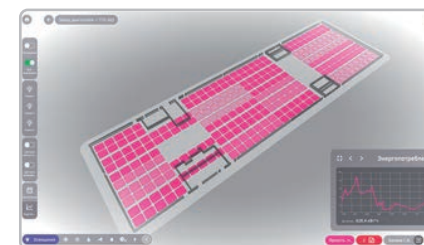
С помощью AWADA можно организовать сколь угодно сложную систему освещения как внутри производственных помещений, так и на территории предприятия. При этом работать освещение будет в полностью автоматическом режиме с возможностью ручного управления.



Датчики присутствия и освещенности



Настройка работы по расписанию



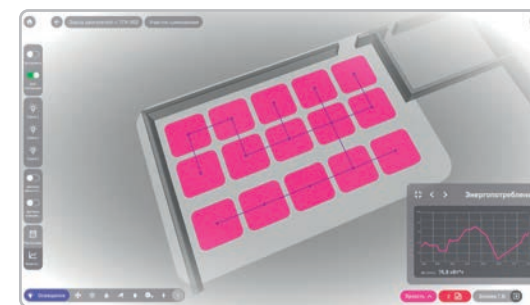
Светильники на планировке этажа

Световая зона

Все светильники в системе AWADA разбиваются на световые зоны. Задача световой зоны – обеспечивать нужную освещенность в закреплённой за ней области объекта: на рабочем месте, на участке, в помещении. Автоматическая работа при этом обеспечивается за счёт подключённых к световой зоне датчиков присутствия и освещённости.



Настройка световой зоны



Светильники световой зоны

Телемеханика

Платформа AWADA может применяться для решения задач телемеханики. Трёхмерная модель позволяет наглядно показать линии электропередачи, расположение электроустановок, места аварий.



Электрооборудование на этаже



Мнемосхема щита

Климат

С помощью AWADA может осуществляться управление климатическим оборудованием. В том числе при подключении к системе датчиков температуры, пользователь сможет видеть их показания на планировках объектов, анализировать графики изменения этих значений.



Тепловая карта и показания датчиков температуры



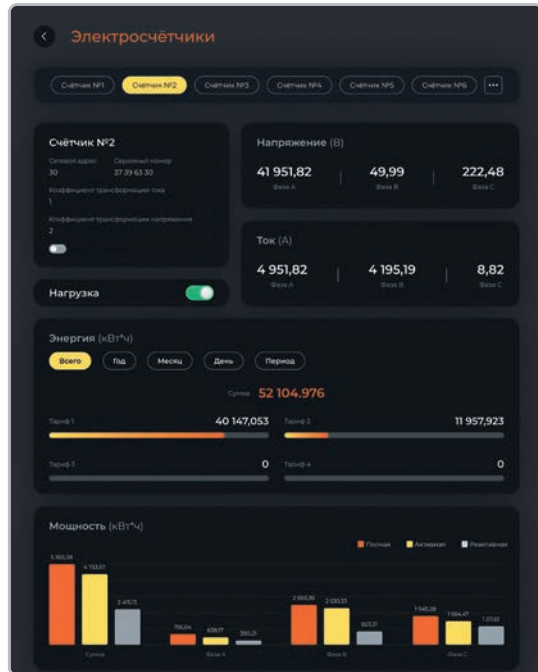
Графики изменения температуры

Энергоменеджмент

Для анализа потребления электроэнергии AWADA предоставляет такие инструменты, как графики энергопотребления, дашборды электросчетчиков, отчеты. При этом потребление может быть детализировано до отдельного помещения, световой зоны и даже до отдельного светильника.



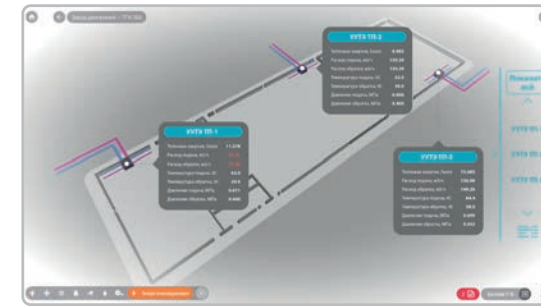
График потребления электроэнергии



Дашборд электросчетчиков

Учёт потребления воды

AWADA предоставляет возможность диспетчеризации узлов учёта тепловой энергии.

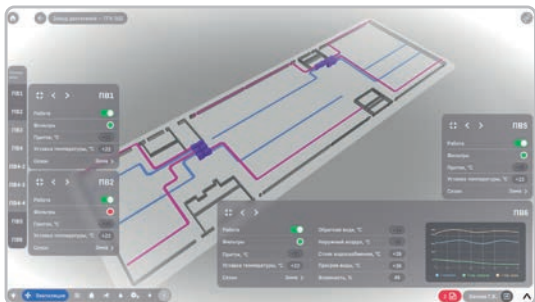


УУТЭ на планировке цеха

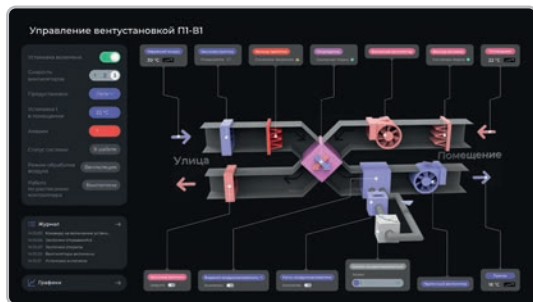
Адресный указатель	Счётчик	12.00	04.00	08.00	04.00	08.00	04.00
УУТЭ цеха 1	УУТЭ 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УУТЭ цеха 2	УУТЭ 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УУТЭ цеха 3	УУТЭ 3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УУТЭ цеха 4	УУТЭ 4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УУТЭ цеха 5	УУТЭ 5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УУТЭ цеха 6	УУТЭ 6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УУТЭ цеха 7	УУТЭ 7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УУТЭ цеха 8	УУТЭ 8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УУТЭ цеха 9	УУТЭ 9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УУТЭ цеха 10	УУТЭ 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УУТЭ цеха 11	УУТЭ 11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УУТЭ цеха 12	УУТЭ 12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УУТЭ цеха 13	УУТЭ 13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УУТЭ цеха 14	УУТЭ 14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УУТЭ цеха 15	УУТЭ 15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УУТЭ цеха 16	УУТЭ 16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УУТЭ цеха 17	УУТЭ 17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УУТЭ цеха 18	УУТЭ 18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УУТЭ цеха 19	УУТЭ 19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УУТЭ цеха 20	УУТЭ 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Контроль показаний в табличном виде

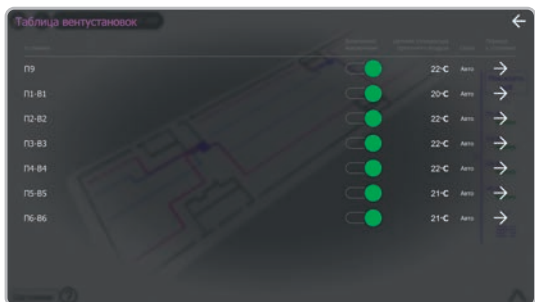
Вентиляция



Если AWADA интегрирована с системой приточно-вытяжной вентиляции, появляется возможность отображать на планировках вентустановки вместе с разводкой их вентканалов.



Управление вентиляционной установкой производится в специальном дашборде с 3D-мнемосхемой этой установки.



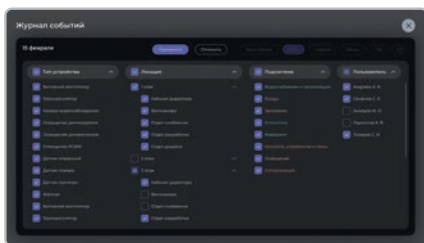
Управлять вентустановками и контролировать их можно также в табличной форме.



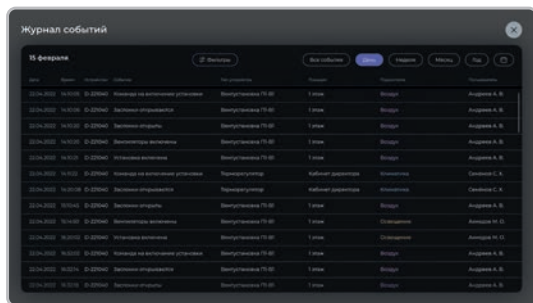
Для анализа работы вентиляционных установок служат графики, в которых есть возможность увязать одновременно несколько параметров.

Журнал событий

Все действия пользователей, сообщения об авариях, значимые автоматические манипуляции, выполняемые самой системой, AWADA сохраняет в журнал событий.



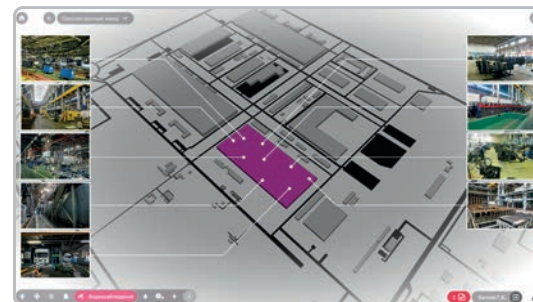
Фильтр событий



Журнал

Видеонаблюдение

AWADA готова предоставить пользователю видео с любой камеры, доступной по IP-соединению. Кроме того, на 3D-модели показывается физическое местоположение каждой камеры.



Камеры прессово-рамного завода



Видео с камеры

Мониторинг станочного парка

В AWADA станки – часть 3D-модели предприятия. Пользователь видит, где станки расположены физически, контролирует их текущее состояние (в работе, наладка и т.д.), может проанализировать историю их загрузки за произвольный период времени.



Станки участка



Диаграмма загрузки станков

Кабельные системы

Силовые трассы и сети передачи данных в AWADA ADVANCE показываются на 3D-модели территории предприятия и планировках этажей зданий.



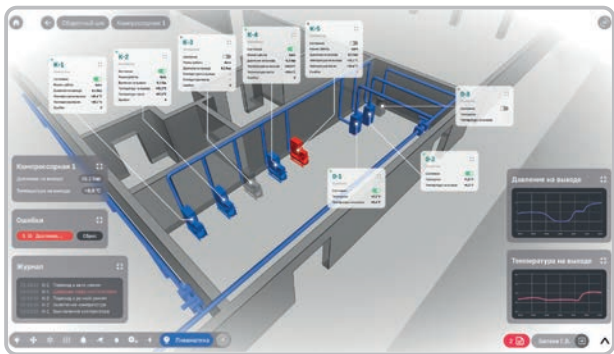
Кабельные каналы



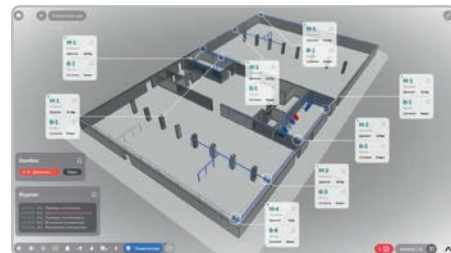
Отображение кабеля

Сети сжатого воздуха

Одна из составляющих функционала AWADA – диспетчеризация пневматических сетей. Компрессоры, осушители, пневмотрассы, вентили, измерительные приборы – всё это является частью информационной модели здания и со всем этим оборудованием пользователь имеет возможность взаимодействовать через интерфейс AWADA.



Оборудование в компрессорной



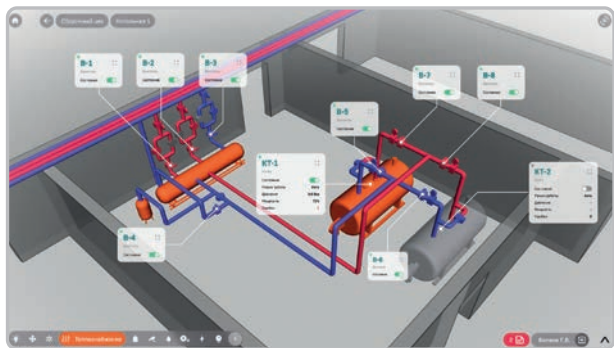
Пневмотрассы на планировке этажа



Дашборд компрессора

Теплоснабжение

С помощью AWADA может осуществляться диспетчеризация систем централизованного обеспечения теплом и горячим водоснабжением зданий и сооружений. Благодаря системе пользователь получает доступ к устройствам в котельных и тепловых пунктах, к оборудованию теплосетей.



Оборудование котельной



Дашборд котла

Нештатные ситуации

При возникновении нестандартных ситуаций AWADA выдает пользователю сообщения и предоставляет всю возможную информацию, что позволяет максимально оперативно реагировать на аварии.



Аварии электрооборудования

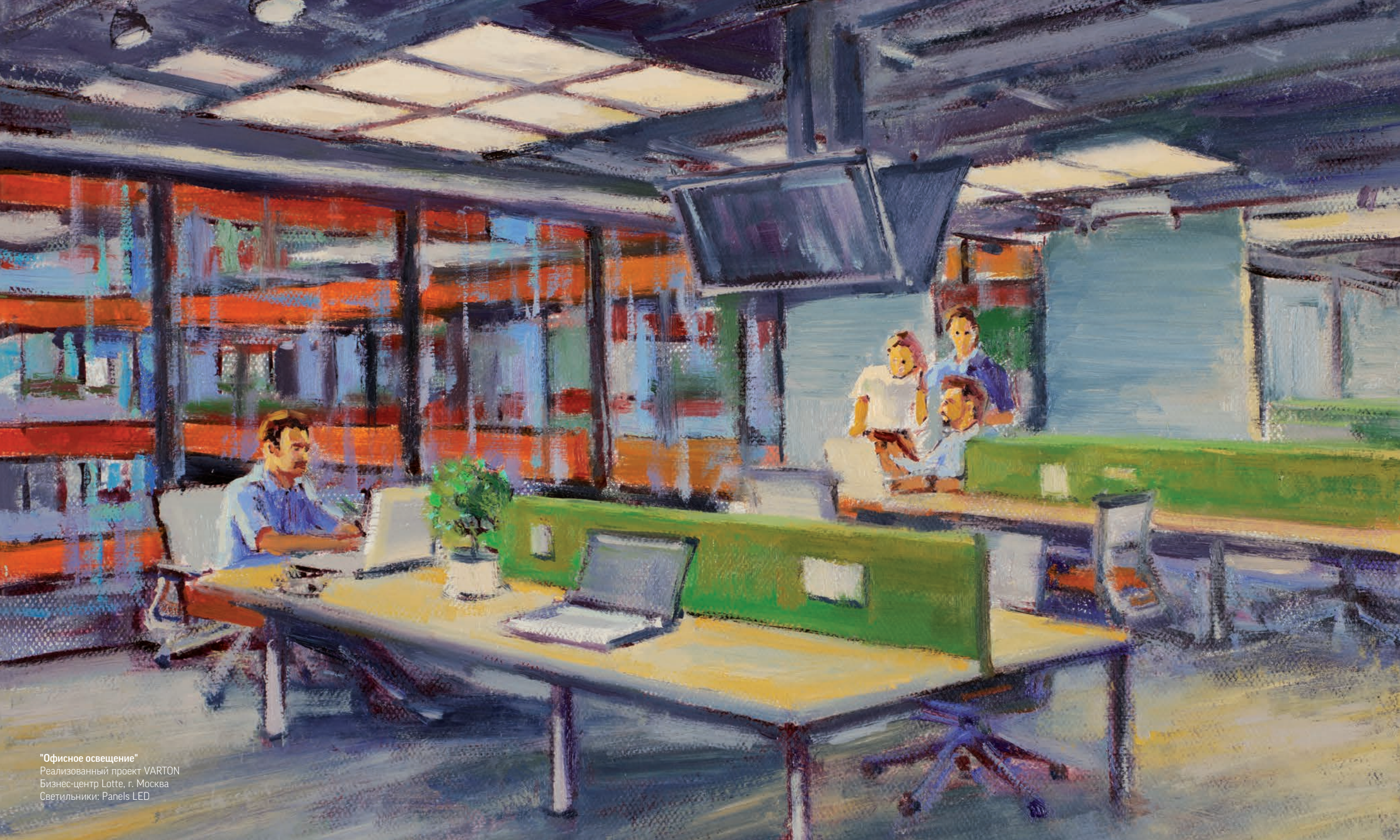


Срабатка пожарного датчика

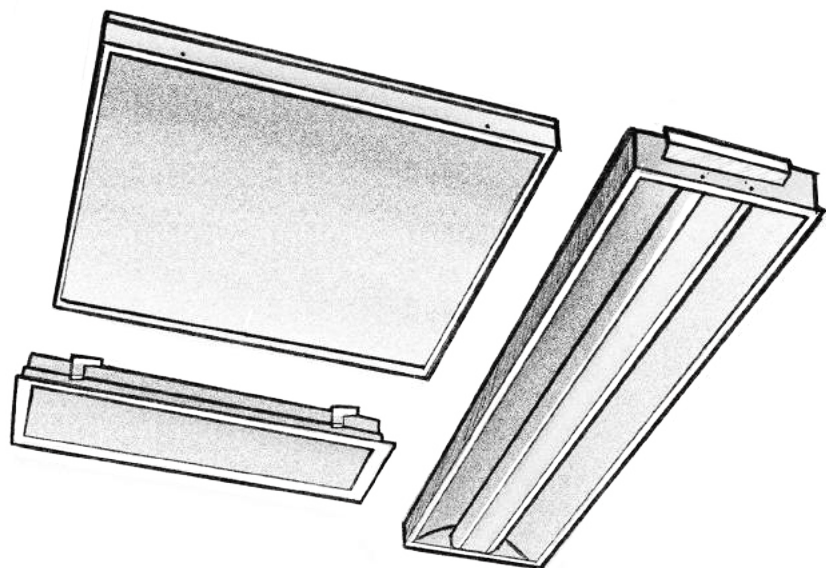
Диспетчерский пункт

В AWADA количество подключаемых к системе панелей управления не ограничено. Это позволяет организовать рабочее место диспетчера с произвольным числом устройств контроля и управления.





"Офисное освещение"
Реализованный проект VARTON
Бизнес-центр Lotte, г. Москва
Светильники: Panels LED



ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



A-СЕРИЯ 2.0
для офисов
стр.42



A-СЕРИЯ
с равномерной
засветкой
стр.44



GR-СЕРИЯ 2.0
для грильято
стр.46



G-СЕРИЯ 2.0
для гипсокар-
тона
стр.48



ELERON
стр.50



PANELS LED
стр.52



А-серия 2.0 для офисов

Описание

Административно-офисный светильник монтируемый встраиваемым, накладным или подвесным способами. Подходит для Т-образных потолков с кромкой Board.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение офисов, торговых залов, административных и общественных помещений.

Преимущества

- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Малый вес;
- Легкий монтаж.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



А-серия 2.0

Реализованные проекты

**ЖК Молжаниново (ГК Самолет),
Московская область**
Год реализации: 2023 г.

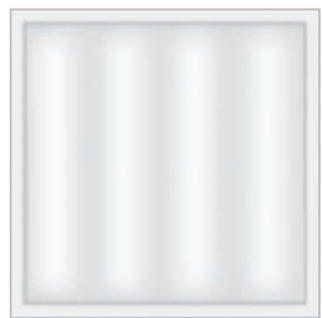
**Бизнес центр на Полюстровском
проспекте, г. Санкт-Петербург**
Год реализации: 2023 г.

**Общеобразовательная школа
в ЖК «Достояние» на 1550 мест,
г. Краснодар**
Год реализации: 2023 г.

**Строительство правительственного
комплекса г. Геническ**
Год реализации: 2023 г.

**КФУ ФГАУ ВО «Крымский федеральный
университет имени В.И. Вернадского»,
г. Симферополь**
Год реализации: 2023 г.

Пример визуализации



Внешний вид светового окна.

Характеристики

105-135
лм/Вт

230В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Кп < 2%

IP40

IK03

УХЛ4

+1°C
+40°C

F

100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
3000К
4000К
5000К
6500К

Цветопередача
CRI 80 **CRI 90**
Стандарт Опция

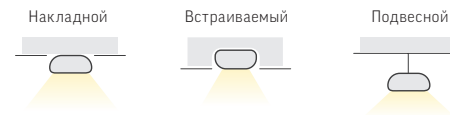
Рассеиватель
Призма Опал

КСС
Косинусная (призма) Косинусная (опал)

Управление (опция)
DALI **1-10**
SENSOR

БАП (опция)
EM **EM TELETEST**

Цвет корпуса
Белый
Любой цвет по шкале RAL (по запросу)



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
A070 2,8 кг 595×595×50 мм				
V1-A0-00070-010P0-4003040	30	3840		
V1-A0-00070-010P0-4003540	35	4480		Опал
V1-A0-00070-010P0-4004540	45	5760	4000	
V1-A0-00070-01PR0-4003040	30	4050		Призма
V1-A0-00070-01PR0-4003540	35	4730		
V1-A0-00070-01PR0-4004540	45	6080		
A170 1,1 кг 595×180×50 мм				
V1-A0-00170-010P0-4001640	16	1680	4000	Опал
A220 1,66 кг 1195×100×50 мм				
V1-A0-00220-010P0-4001640	16	1680		
V1-A0-00220-010P0-4003040	30	3150	4000	Опал
V1-A0-00220-010P0-4003540	35	3675		
A270 2,2 кг 1195×180×50 мм				
V1-A0-00270-010P0-4003040	30	3600		
V1-A0-00270-010P0-4003540	35	4200	4000	Опал
V1-A0-00270-010P0-4004540	45	5400		
A300 5,4 кг 1195×595×50 мм				
V1-A0-00300-010P0-4006040	60	7680	4000	Опал
A350 2,85 кг 1195×295×50 мм				
V1-A0-00350-010P0-4003040	30	3840		
V1-A0-00350-010P0-4003540	35	4480	4000	Опал
V1-A0-00350-010P0-4004540	45	5760		
A370 1,56 кг 595×295×50 мм				
V1-A0-00370-010P0-4001640	16	1920	4000	Опал
A400 3,2 кг 1495×295×50 мм				
V1-A0-00400-010P0-4003540	35	4480		
V1-A0-00400-010P0-4006040	60	7680	4000	Опал
A420 2,4 кг 1495×100×50 мм				
V1-A0-00420-010P0-4003540	35	3675	4000	Опал
V1-A0-00420-010P0-4006040	60	6300		



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



A-серия с равномерной засветкой

Описание

Административно-офисный светильник с равномерной засветкой. Монтируются встраиваемым или накладным способом в зависимости от модификации.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение офисов, торговых залов, административных и общественных помещений.

Преимущества

- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Легкий монтаж;
- Возможность создания динамического освещения (опция TW).

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

A-серия

Реализованные проекты

Бизнес-центр «Чайка», г. Москва
Год реализации: 2023 г.

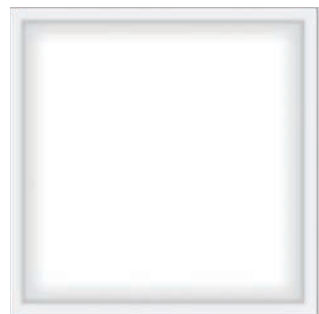
Культурно-просветительский центр «Дворик», г. Москва
Год реализации: 2022 г.

ГБОУ города Москвы «Школа № 1329», г. Москва
Год реализации: 2022 г.

Модернизация системы освещения ООО «Объединенный центр исследований и разработок» Роснефть, г. Москва
Год реализации: 2021 г.

ЖК «Движение. Тушино», г. Москва
Год реализации: 2021 г.

Пример визуализации



Внешний вид светового окна.
Равномерная засветка.

Характеристики

100-115
лм/Вт

230В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Кп < 2%

IP40



УХЛ4



100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура

- 3000K
- 4000K
- 5000K
- Tunable White (2700K-6500K)

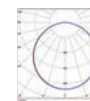
Цветопередача



Рассеиватель



КСС



Косинусная (опал)

Управление (опция)



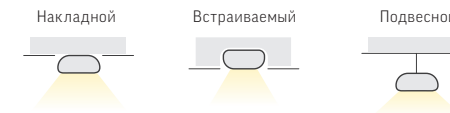
БАП (опция)



Цвет корпуса

- Белый
- Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
A070 P3	2.8 кг 595x595x50 мм Встраиваемый	35	4025	4000
V1-A0-00070-01HG0-4003640	35	4025		
V1-A0-00070-01HG0-4005040	50	5750		Опал
A070/N P3	4 кг 610x610x56 мм Накладной	35	4025	4000
V1-A0-20070-01HG0-4003640	35	4025		
V1-A0-20070-01HG0-4005040	50	5750		Опал
A300 P3	6.9 кг 1195x595x50 мм Встраиваемый	50	5750	4000
V1-A0-00300-01HG0-4005040	50	5750		Опал
A300/N P3	7.8 кг 1210x610x55 мм Накладной	50	5750	4000
V1-A0-20300-01HG0-4005040	50	5750		Опал
A350 P3	3.6 кг 1195x295x50 мм Встраиваемый	35	4025	4000
V1-A0-00350-01HG0-4003640	35	4025		
V1-A0-00350-01HG0-4005040	50	5750		Опал
A350/N P3	4.5 кг 1200x310x55 мм Накладной	35	4025	4000
V1-A0-20350-01HG0-4003640	35	4025		
V1-A0-20350-01HG0-4005040	50	5750		Опал
A070 TW P3	2.8 кг 595x595x50 мм Универсальный	30	3150	TW
V1-A0-00070-01HG0-40030TW	30	3150		
V1-A0-00070-01HG0-40040TW	40	4200		2700...6500K
A350 TW P3	2.85 кг 1195x295x50 мм Универсальный	30	3150	TW
V1-A0-00350-01HG0-40030TW	30	3150		
V1-A0-00350-01HG0-40040TW	40	4200		2700...6500K
A370 TW P3	1.56 кг 595x295x50 мм Универсальный	15	1500	TW
V1-A0-00400-010P0-4003540	15	1500		
V1-A0-00400-010P0-4006040	20	2000		2700...6500K



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



GR-серия 2.0 для грильято

Описание

Административно-офисный светильник для потолков Грильято. Устанавливается встраиваемым способом посредством Z-образных планок, которые позволяют регулировать высоту монтажа в зависимости от высоты направляющих.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение офисов, торговых залов, административных и общественных помещений.

Преимущества

- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Совместим со всеми видами ячеек Грильято;
- Легкий монтаж.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

GR-серия 2.0

Реализованные проекты

НПП «Исток», г. Фрязино
Год реализации: 2023 г.

ЖК «Московские ворота II»,
г. Санкт-Петербург
Год реализации: 2023 г.

ЖК «Империал», г. Краснодар
Год реализации: 2022 г.

ЖК «Аллея парк», г. Сочи
Год реализации: 2021 г.

Реконструкция освещения
«Ярославский судостроительный
завод», г. Ярославль
Год реализации: 2021 г.

Пример визуализации



Внешний вид светового окна.

Характеристики

105-135
лм/Вт

230В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Кп < 2%



УХЛ4



100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

- Цветовая температура
- 3000К
 - 4000К
 - 5000К
 - 6500К

Цветопередача

- CRI 80 CRI 90
- Стандарт Опция

Рассеиватель

- Призма Опал
- Матированное стекло

КСС

- Косинусная (опал) Косинусная (призма)

Степень защиты

- IP40 IP54

Управление (опция)

- DALI 1-10
- SENSOR

БАП (опция)

- EM EM TELETEST

Цвет корпуса

- Белый
- Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

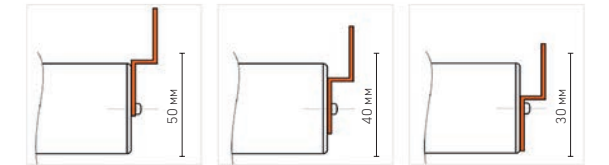
Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
GR070 2.0 IP40 2.6 кг 588x588x50 мм				
V1-R3-00010-310P0-2003040	30	3840		
V1-R3-00010-310P0-2003540	35	4480		Опал
V1-R3-00010-310P0-2004540	45	5760	4000	
V1-R3-00010-31P00-2003040	30	4050		
V1-R3-00010-31P00-2003540	35	4730		Призма
V1-R3-00010-31P00-2004540	45	6080		
GR070/F 2.0 IP40 2.6 кг 619x619x50 мм				
V1-R3-00010-300P0-4003040	30	3840		
V1-R3-00010-300P0-4003540	35	4480	4000	Опал
V1-R3-00010-300P0-4004540	45	5760		
GR070/C 2.0 IP54 4.9 кг 588x588x50 мм				
V1-R4-00010-31000-5403640	30	3600		
V1-R4-00010-31000-5403540	35	4200	4000	Опал
V1-R4-00010-31000-5404540	45	5400		
GR170/F 2.0 IP40 1.69 кг 610x202x50 мм				
V1-R3-00069-300P0-4001640	16	1680	4000	Опал
GR270/F 2.0 IP40 2.18 кг 1215x207x50 мм				
V1-R3-00270-300P0-4003040	30	3600		
V1-R3-00270-300P0-4003540	35	4200	4000	Опал
V1-R3-00270-300P0-4004540	45	5400		

Монтаж



Высота направляющих 50 мм

Высота направляющих 40 мм

Высота направляющих 30 мм



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

G-серия 2.0 для гипсокартона

Описание

Административно-офисный светильник для установки в подшивные потолки из гипсокартона (ГКЛ) с толщиной от 6,5 до 24 мм. Фиксация светильника в потолке осуществляется за счёт прижимной рамки.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение офисов, торговых залов, административных и общественных помещений.

Преимущества

- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Совместим со всеми толщинами ГКЛ;
- Легкий монтаж.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



G-серия 2.0

Реализованные проекты

ФГБОУ ВО «Литературный институт имени А. М. Горького», г. Москва
Год реализации: 2022 г.

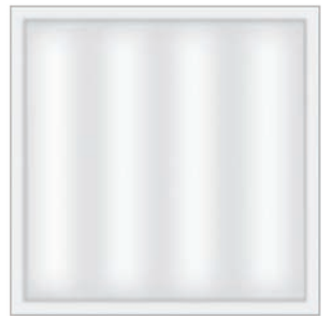
Кап.ремонт ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница», Республика Крым, п. Раздольное
Год реализации: 2022 г.

Строительство ФОК по тхэквондо Всемирной Федерации Тхэквондо, г. Челябинск
Год реализации: 2022 г.

ЖК «Да.Квартал Республика», г. Тюмень
Год реализации: 2022 г.

ТРК «Гулливер», г. Санкт-Петербург
Год реализации: 2021 г.

Пример визуализации



Внешний вид светового окна.

Характеристики

105-128
лм/Вт

230В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Кп < 2%

IP40



УХЛ4



100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура 4000К

Цветопередача **CRI 80** **CRI 90**
Стандарт Опция

Рассеиватель
Опал

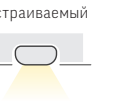
КСС
Косинусная (опал)

Управление (опция) **DALI** **1-10**
SENSOR

БАП (опция) **EM** **EM TELETEST**

Цвет корпуса Белый
 Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

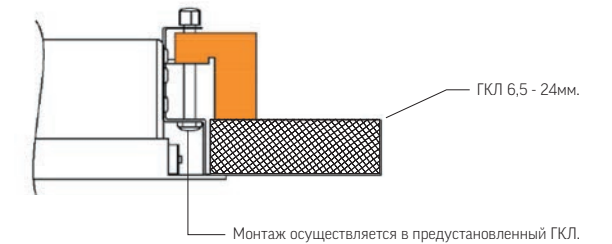
Способы монтажа



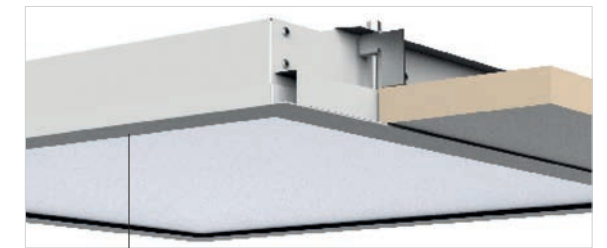
Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
G070	2,6 кг 620x610x67 мм (монтажный размер 600x600 мм)			
V1-A0-00009-800P0-4003040	30	3840		
V1-A0-00009-800P0-4003540	35	4480	4000	Опал
V1-A0-00009-800P0-4004540	45	5760		
G170	1,6 кг 620x198x70 мм (монтажный размер 600x185 мм)			
V1-A0-00013-800P0-4001840	16	1680	4000	Опал
G270	2 кг 1210x200x70 мм (монтажный размер 1185x185 мм)			
V1-A0-00032-800P0-4003040	30	3600	4000	Опал

Монтаж



Монтаж осуществляется в предустановленный ГКЛ.



Декоративная рамка - скрывает все винтовые соединения.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Eleron

Описание

Декоративный светильник для административно-офисного освещения. Благодаря специальной системе отражения света, светильники серии Eleron позволяют добиться качественно нового уровня освещения в офисе, обеспечивая низкий уровень зрительного дискомфорта (UGR<19).

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение офисов, торговых залов, административных и общественных помещений.

Преимущества

- Новый дизайн в административном освещении;
- Комбинированный отраженный свет;
- Низкий уровень зрительного дискомфорта;
- Индивидуальная покраска.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



Реализованные проекты

«Развитие железнодорожной инфраструктуры АО «ГОК «Инаглинский», строительство ЖД станций, респ. Саха (Якутия)
Год реализации: 2022 г.

Офис ВЭБ.РФ, г. Москва
Год реализации: 2022 г.

Кисловодская клиника ФФГБУ СКФНКЦ ФМБА России, г. Кисловодск
Год реализации: 2022 г.

Административные постройки «Газпром», г. Ноябрьск
Год реализации: 2021 г.

Офис компании «ННК» в БЦ «Дукат», г. Москва
Год реализации: 2021 г.

Пример визуализации



Характеристики

80-83
лм/Вт



230В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Кп < 1%

IP20

IK02

УХЛ4

+7°C
+40°C

F

100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
3000К
4000К
5000К

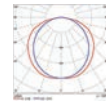
Цветопередача

CRI 80 CRI 90
Стандарт Опция

Рассеиватель



КСС



Управление (опция)

DALI 1-10

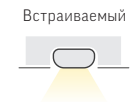
БАП (опция)

EM EM TELETEST

Цвет корпуса

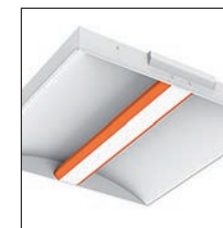
Белый
Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Исполнение
 Eleron 595x595 мм	2.85 кг	595x595x72 мм		
V1-A0-00171-10000-2003640				
V1-A0-00171-10D01-2003640	36	3000	4000	DALI EM 1 ч EM Teletest
V1-A0-00171-10A00-2003640				
V1-A0-00171-10A00-2003640				
 Eleron 1195x295 мм	5.6 кг	1195x295x72 мм		
V1-A0-00172-10000-2007040				
V1-A0-00172-10D01-2007040	70	5600	4000	DALI EM 1 ч EM Teletest
V1-A0-00172-10A00-2007040				
V1-A0-00172-10A00-2007040				



Для того чтобы соответствовать стилю офиса или подчеркнуть нюансы дизайна, под заказ предлагается покраска центральной секции светильника в соответствии со шкалой RAL.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Panels Led

Описание

Ультратонкая панель для административно-офисного освещения. Встраивается в подвесные потолочные системы или устанавливаются на подвесах.

Конструкция

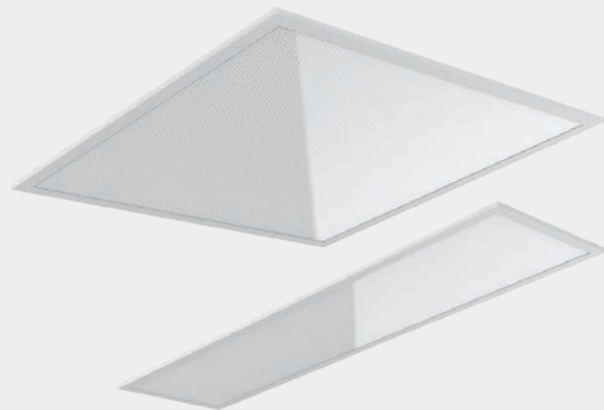
Корпус из анодированного алюминия. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение офисов, торговых залов, административных и общественных помещений.

Преимущества

- Корпус толщиной 10 мм из анодированного алюминия;
- Равномерная торцевая засветка;
- Усиленная защита от поражения электрическим током;
- Модификация Comfort обеспечивает низкий уровень зрительного дискомфорта (UGR<19).



Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016

Panels Led

Реализованные проекты

Филиал № 4 ФГБУ «З ЦВКГ им. А.А. Вишневого» Минобороны России, г. Краснознаменск
Год реализации: 2023 г.

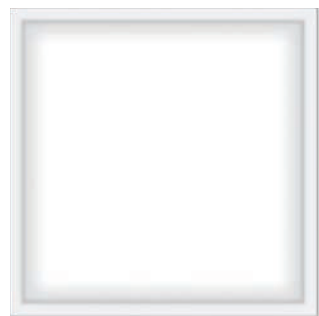
«Районная станция переливания крови», г. Волноваха, ДНР, Россия
Год реализации: 2022 г.

Военный городок №45 и здания Службы безопасности полетов авиации ВС РФ, г. Москва
Год реализации: 2021 г.

Модернизация освещения цехов НПО «Энергомаш» имени академика В. П. Глушко, г. Химки
Год реализации: 2021 г.

Федеральный детский реабилитационный центр на 200 коек, г. Подольск
Год реализации: 2021 г.

Пример визуализации



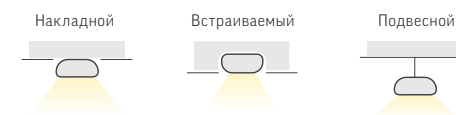
Внешний вид светового окна. Равномерная засветка.

Характеристики

94-111 лм/Вт	Цветовая температура	<input type="checkbox"/> 4000К
230В	Цветопередача	CRI 80
AC DC	Рассеиватель	<input type="checkbox"/> Опал
PF ≥ 0.95	KCC	Косинусная (опал)
Kp < 5%	Управление (опция)	DALI
IP40	БАП (опция)	EM EM TELETEST
IK02	Цвет корпуса	<input type="checkbox"/> Белый
УХЛ4		
+7°C +40°C		
F		
100 тыс часов		
ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ		

Варианты исполнения

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

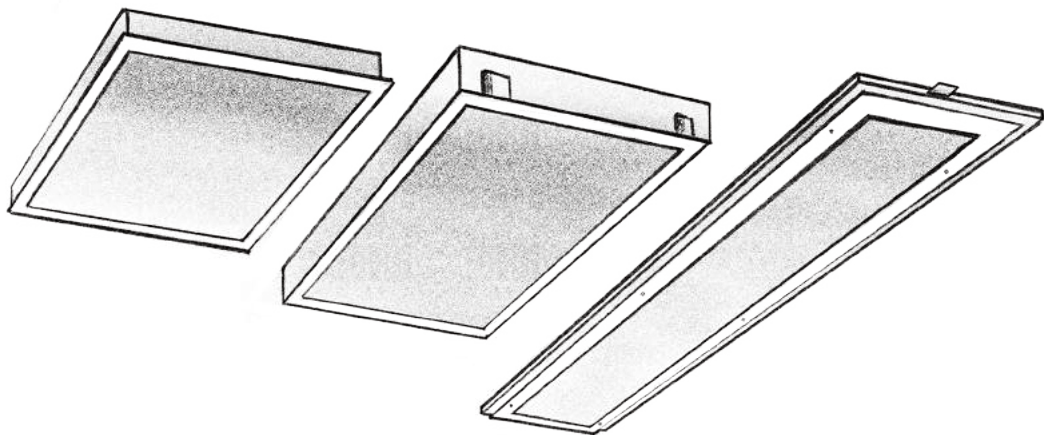
Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель	Исполнение
PANEL 070 2.8 кг 595x595x10 мм					
LD936511443		3200	3000		без драйвера
LD936511243		3400	4000		без драйвера
LD9365D2243	34	3200	4000	Опал	DALI, драйвер в комплекте
LD936511243EM		3200	4000		DALI + EM 1ч, драйвер в комплекте
LD9365D2243EM		3200	4000		DALI + EM 1ч, драйвер в комплекте
PANEL 300 5.1 кг 1195x595x10 мм					
LD936562350	50	4800	3000	Опал	драйвер в комплекте
LD936562250		4800	4000		драйвер в комплекте
PANEL 370 1.1 кг 595x295x10 мм					
LD936512222	22	2000	4000	Опал	драйвер в комплекте
PANEL COMFORT 070 2.8 кг 595x595x11 мм					
LD936511233	33	3600	4000	Опал	без драйвера
PANEL COMFORT 350 2.8 кг 1195x295x11 мм					
LD936511236	36	4000	4000	Опал	без драйвера

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Драйвер для светодиодного светильника "ВАРТОН" панель 33W	LD102-000-0-S33
	Драйвер для светодиодного светильника "ВАРТОН" панель 34W	LD102-000-0-043
	Драйвер для светодиодного светильника "ВАРТОН" панель 36W	LD102-000-0-036
	Комплект креплений для монтажа панелей в гипсокартонные потолки	V4-A0-70.0018.PNL-0002
	Комплект подвесов для светодиодных панелей с регулируемой высотой троса	V4-A0-70.0018.PNL-0003
	Рамка для накладного монтажа панели Panel LED 600x600x50мм белый RAL9003	V4-A0-70.0018.PNL-0013



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.





Офисное освещение для нестандартных потолков



**VARTON ДЛЯ
ALBES/
INGERMAX**

стр.58



**VARTON ДЛЯ
РЕЕЧНОГО
ПОТОЛКА.
СЕРИЯ AL**

стр.60



**VARTON ДЛЯ
ARMSTRONG
- TEGULAR
- MICROLOOK
- VECTOR
- SL2
- FINESSE**

стр.62



**VARTON ДЛЯ
ARMSTRONG
CLIP-IN**

стр.66



**VARTON ДЛЯ
ARMSTRONG
V-CLIP**

стр.68



**VARTON ДЛЯ
ESOPHON**

стр.70



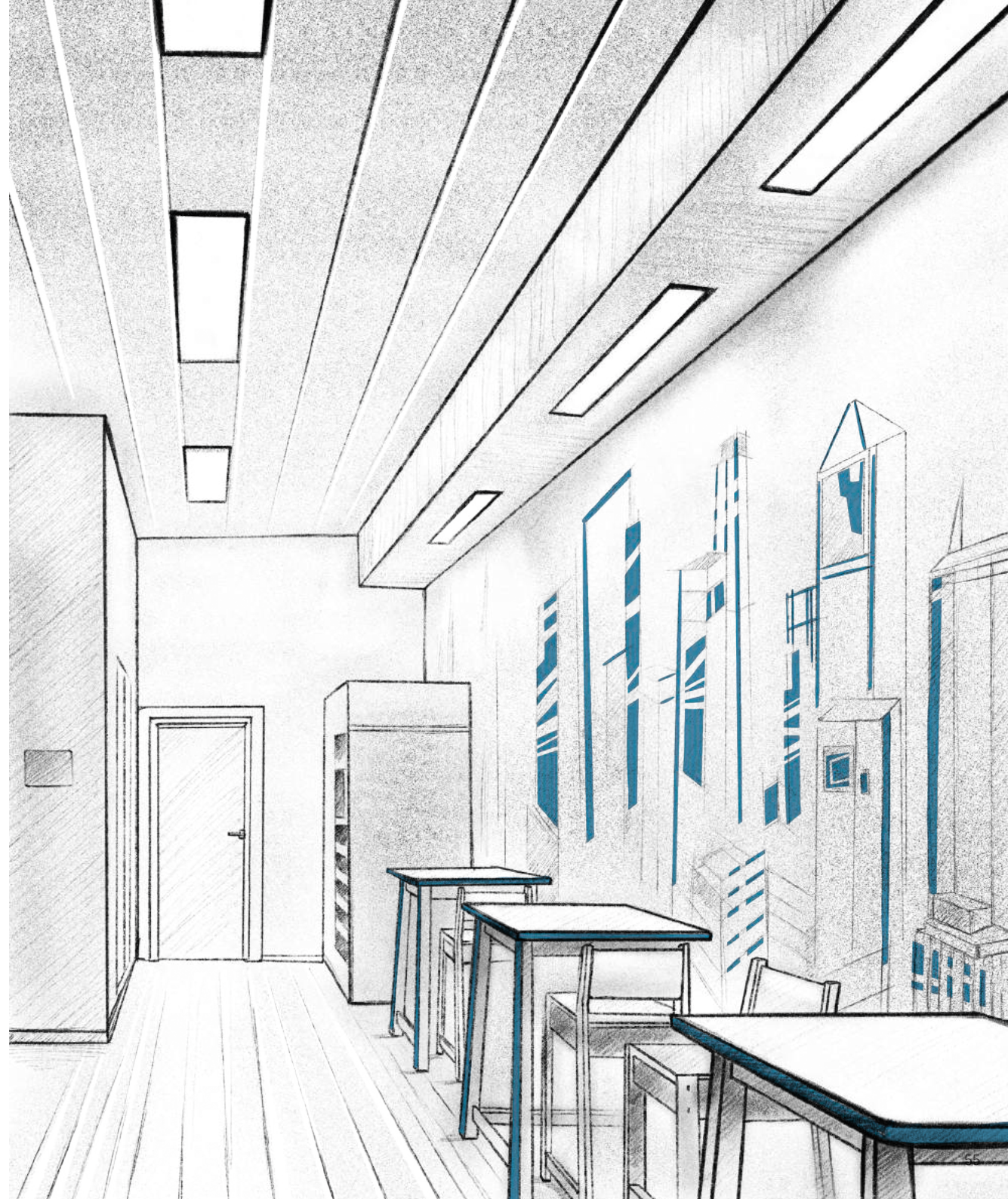
**VARTON ДЛЯ
ROCKFON**

стр.74



**VARTON ДЛЯ
CESAL**

стр.78



Решения для специальных потолков от Varton

Потолки с Т-образной рейкой



Кромка Board
Потолочные светильники Varton
серий А, Е, С



Открытая система
MicroLook, Tegular



Полускрытая система
Vector, Ecophon, Focus Dg, Ecophon Focus LP



Скрытая система (симметричная)
Optima Finesse, Ecophon Focus Ds,
Rockfon X, Cesal



Скрытая система (асимметричная)
SL2, Ecophon Gedina D

Кассетные потолки



Varton Clip-in, V-Clip, Albes/Ingermax, Cesal

Реечные потолки



Немецкий и итальянский дизайн
Varton для реечного потолка. Серия AL

Кубообразная рейка



Серия Qubo-Line

Гипсокартонные потолки



Серия G под гипсокартонные потолки
до 24 мм

Потолки грильято



Серия GR DL-Grill для ячеек
высотой 30, 40 и 50мм

Varton для потолочных систем Albes

Таблица подбора светильников для потолков Albes

Подвесные потолочные системы определяются **кромкой** и **рейкой**, в таблице на пересечении этих двух параметров приведены подходящие светильники Varton.

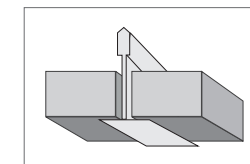
Кромка	Рейка	Наименование кромки Albes		
		Рейка T-15	Рейка T-24	Кассетные потолки Clip-In*
Тип кромки		T-15 PRIM T-15 STRUNA	T-24 PRIM Line	BT-600
Кромка Board	Board	Потолочные светильники Varton		
Открытая кромка	Tegular	Varton для MicroLook	Varton для Tegular	
Скрытая кромка	Кромка AC			Varton для Albes/Ingermax

Кассетные потолки со скрытой профильной системой называют - Clip-In.

Информация носит рекомендательный характер, за точным подбором оборудования обращайтесь к Вашему менеджеру.

Внешний вид потолочной системы Albes со светильниками Varton

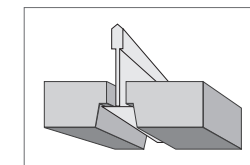
Потолочные светильники Varton серий А, Е, С



Кромка Board.
Т-образная рейка
целиком открыта.



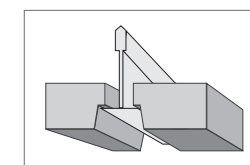
Varton для Microlook



Открытая система.
Т-образная рейка утоплена.
Ширина рейки 15мм.



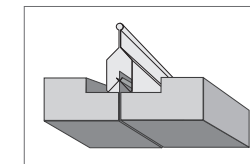
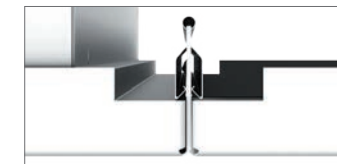
Varton для Tegular



Открытая система.
Т-образная рейка утоплена.
Ширина рейки 24мм.



Varton для Albes/Ingermax



Скрытая система.
Симметричная.
Рейка скрыта.



Varton для Albes/Ingermax

Описание

Административно-офисный светильник встраиваемый в кассетные потолки со скрытой кромкой типа Албес/Ингермакс.

Применение

Освещение офисов, торговых залов, административных и общественных помещений.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Преимущества

- Эстетичная равномерная засветка;
- Низкая деградация светового потока;
- Высокая световая эффективность;
- Легкий монтаж.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



Albes/Ingermax



Внешний вид светового окна.

Реализованные проекты

Здание родильного отделения ГБУ Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница», г. Волжск
Год реализации: 2022 г.

Клинический госпиталь МВД, г. Москва, ул. Новая Ипатьевка
Год реализации: 2023 г.

ГБУЗ Клиническая психиатрическая больница № 1 им. Н. А. Алексеева ДЗМ, г. Москва
Год реализации: 2023 г.

ГБОУ «Школа № 1400», г. Москва
Год реализации: 2023 г.



Характеристики

115
лм/Вт

230В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Кп < 1%

IP40



УХЛ4



100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

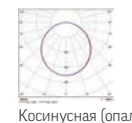
Цветовая температура
3000К
4000К
5000К

Цветопередача
CRI 80
Стандарт

CRI 90
Опция

Рассеиватель
Опал

КСС



Косинусная (опал)

Управление (опция)

DALI

1-10

БАП (опция)

EM

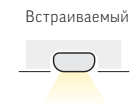
EM
TELETEST

Цвет корпуса

Белый

Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	КЦТ, К	Исполнение	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель
070 IP40	3.9 кг	600*600*62 мм			
V1-A3-00403-10NGO-4003640					
V1-A3-00403-10NGA-4003640	4000	EM 1h			
V1-A3-00403-10ATH-4003640		EM 1h Teletest	35	4025	Опал
V1-A3-00403-10NGO-4003650	5000				
V1-A3-00403-10NGA-4003650		EM 1h			

Монтаж



Кромка	Комплектация
90°	✓
Другие	Под заказ

- Скрытое соединение без зазоров
- Светильник на одном уровне с потолочной панелью



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Varton для реечного потолка. Серия AL

Описание

Серия светильников для реечных потолков итальянского и немецкого дизайнов. Предназначены для помещений не предъявляющих требований к пылевлагозащите осветительного оборудования.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

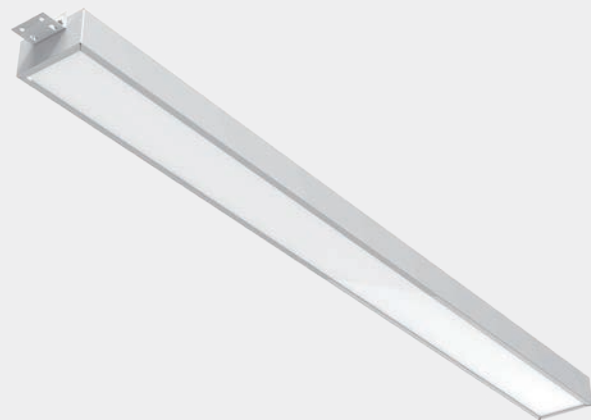
Для коридорных групп и вспомогательных помещений лечебно-профилактических медицинских организаций, медицинских организаций особого типа и административных учреждений.

Преимущества

- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Широкий выбор модификаций;
- Легкий монтаж.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



AL реечный

Реализованные проекты

ЖК «Новый уренгой», г. Новый Уренгой,
Ямало-Ненецкий АО
Год реализации: 2021 г.

«Ярославский судостроительный завод»,
г. Ярославль
Год реализации: 2021 г.

МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика
С.Н. Федорова, Оренбургский филиал,
г. Оренбург
Год реализации: 2023 г.

Кардиологический диспансер, Республиканская
больница №1-Национальный центр медицины,
г. Якутск, Республика Саха (Якутия)
Год реализации: 2021 г.

Строительство здания школы на 200 мест,
с. Брут, Республика Северная Осетия - Алания
Год реализации: 2023 г.

Пример визуализации



Характеристики

105
лм/Вт

230В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Кп < 1%

IP20

IK02

УХЛ4

+7°C
+40°C

F

100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

- Цветовая температура
- 3000К
 - 4000К
 - 5000К
 - 6500К

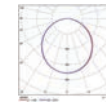
Цветопередача

- CRI 80 Стандарт
- CRI 90 Опция

Рассеиватель



КСС



Косинусная (опал)

Управление (опция)

- DALI 1-10
- SENSOR

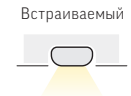
БАП (опция)

- EM
- EM TELETEST

Цвет корпуса

- Белый
- Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

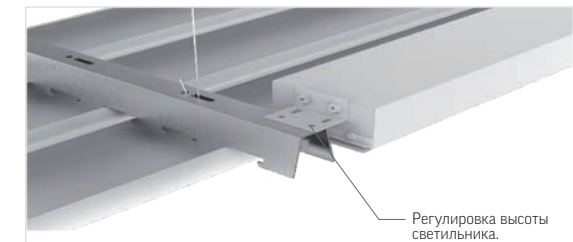
Способы монтажа



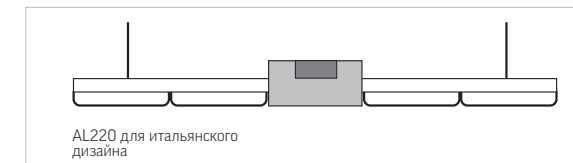
Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
AL220 IP20	1,66 кг 1170×100×50 мм			
V1-A1-00363-10000-2001840			4000	
V1-A1-00363-10000-2001850	16	1890	5000	
V1-A1-00363-10000-2001865			6500	
V1-A1-00363-10000-2003640			4000	Опал
V1-A1-00363-10000-2003650	35	3675	5000	
V1-A1-00363-10000-2003665			6500	

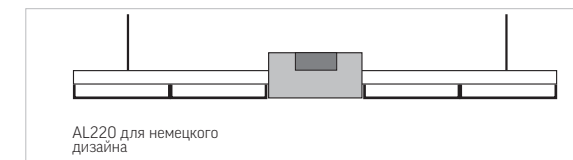
Монтаж



Регулировка высоты светильника.



AL220 для итальянского дизайна



AL220 для немецкого дизайна



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Varton для потолочных систем Armstrong

Таблица подбора светильников для потолков Armstrong

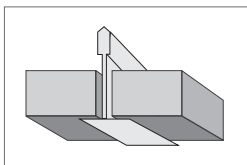
Подвесные потолочные системы определяются **кромкой** и **рейкой**, в таблице на пересечении этих двух параметров приведены подходящие светильники Varton.

Кромка		Рейка		
		Рейка T-15	Рейка T-24	Кассетные потолки Clip-In*
Тип кромки	Наименование кромки Армстронг	Prelude 15 XL ² / TL ² Silhouette Retail 15 Zn	Prelude 24 XL ² / TL ² Prelude 24 Sixty* XL ² / TL ² Javelin 24 XL ² Retail 24 Zn	GemaGrid V-Clip
Кромка Board	Board	Потолочные светильники Varton		
Открытая кромка	MicroLook (Tegular 15)	Varton для MicroLook		
	Tegular 24		Varton для Tegular	
Полускрытая кромка	Vector		Varton для Vector	
Скрытая кромка (асимметричная)	SL2		Varton для SL2	
Скрытая кромка (симметричная)	Optima Finesse		Varton для Optima Finesse	
Скрытая кромка	Clip-In R-Clip, R-Clip F, Q-Clip, Q-Clip F, S-Clip, S-Clip F			Varton для Clip-In
	V-Clip			Varton для V-Clip

Кассетные потолки со скрытой профилевой системой называют - Clip-In.
Информация носит рекомендательный характер, за точным подбором оборудования обращайтесь к Вашему менеджеру.

Внешний вид потолочной системы Armstrong со светильниками Varton

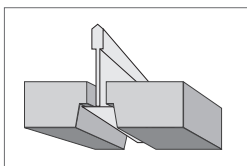
Потолочные светильники Varton серий А, Е, С



Кромка Board.
Т-образная рейка целиком открыта.



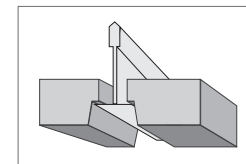
Varton для Microlook



Открытая система.
Т-образная рейка утоплена.
Ширина рейки 15мм.



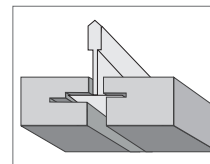
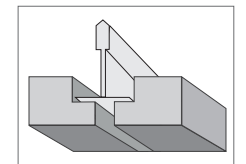
Varton для Tegular



Открытая система.
Т-образная рейка утоплена.
Ширина рейки 24мм.



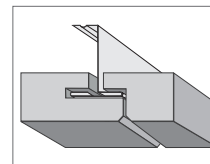
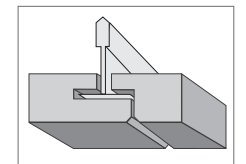
Varton для Vector



Полускрытая система.
Т-образная рейка частично скрыта.



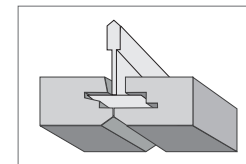
Varton для SL2



Скрытая система.
Асимметричная.
Т-образная рейка скрыта.



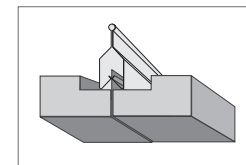
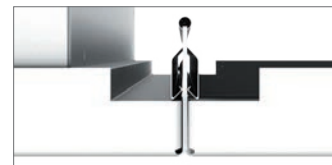
Varton для Optima Finesse



Скрытая система.
Симметричная.
Т-образная рейка скрыта.



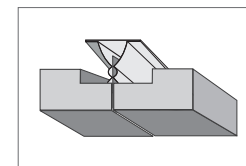
Varton для Clip-In



Скрытая система.
Рейка скрыта.



Varton для V-Clip



Скрытая система.
Рейка скрыта.



Varton для Armstrong

Описание

Административно-офисный светильник для потолков Армстронг с нестандартными кромками для Т-образных реек. Подходит для кромок: Tegular, MicroLook, Vector, SL2, Optima Finesse.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение офисов, торговых залов, административных и общественных помещений.

Преимущества

- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Широкий ассортимент под все типы кромок Armstrong;
- Легкий монтаж.

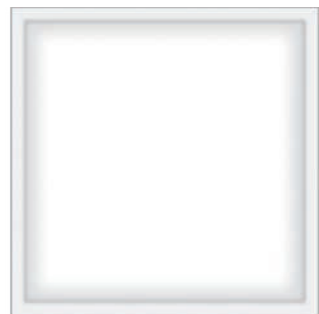


Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



Armstrong



Внешний вид светового окна.
Равномерная засветка.

Реализованные проекты

Строительство школы 1550 мест г. Краснодар
Год реализации: 2023 г.

Научно-исследовательский институт детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р. М. Горбачевой, г. Санкт-Петербург
Год реализации: 2022 г.

МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова, Оренбургский филиал, г. Оренбург
Год реализации: 2023 г.

Стадион «Динамо», г. Краснодар
Год реализации: 2022 г.

Административное здание ООО Лукойл-Нижневожскнефть, г. Астрахань
Год реализации: 2022 г.

Региональный центр спортивной гимнастики имени Сергея Загорских, г. Петрозаводск, Республика Карелия
Год реализации: 2023 г.

Пример визуализации в среде



Характеристики

110-115
лм/Вт

230В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Кп < 1%

IP40

IK02

УХЛ4

+7С +40С

F

100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
3000К
4000К
5000К

Цветопередача
CRI 80 Стандарт
CRI 90 Опция

Рассеиватель
Опал

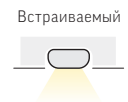
КСС
Косинусная (опал)

Управление (опция)
DALI **1-10**

БАП (опция)
EM **EM TELETEST**

Цвет корпуса
Белый
Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
Optima Finesse® IP40 2,8 кг 600x600 мм				
V1-A1-00530-10HGO-4003530	35	3850	3000	Опал
V1-A1-00530-10HGO-4003540		4025	4000	
Optima Finesse® IP40 5,8 кг 1200x600 мм				
V1-A1-00530-10HGO-4005030	50	5500	3000	Опал
V1-A1-00530-10HGO-4005040		5750	4000	
MicroLook® IP40 4 кг 600x600 мм				
V1-A1-00014-10HGO-2003630	35	3850	3000	Опал
V1-A1-00014-10HGO-2003640		4025	4000	
MicroLook® IP40 2,8 кг 600x300 мм				
V1-A1-00492-10HGO-2002530	25	2750	3000	Опал
V1-A1-00492-10HGO-2002540		2875	4000	
MicroLook® IP40 2,8 кг 1200x300 мм				
V1-A1-00350-10HGO-2003630	35	3850	3000	Опал
V1-A1-00353-10HGO-4005040		4025	4000	
MicroLook® IP40 5,8 кг 1200x600 мм				
V1-A1-00300-10HGO-2005030	50	5500	3000	Опал
V1-A1-00353-10HGO-4005040		5750	4000	
Tegular® IP40 3,8 кг 600x600 мм				
V1-A1-00070-10HGO-2003630	35	3850	3000	Опал
V1-A1-00070-10HGO-2003640		4025	4000	
Tegular® IP40 3,8 кг 1200x300 мм				
V1-A1-00351-10HGO-2003630	35	3850	3000	Опал
V1-A1-00351-10HGO-2003640		4025	4000	
Tegular® IP40 7 кг 1200x600 мм				
V1-A1-00367-10000-4005030	50	5500	3000	Опал
V1-A1-00367-10000-4004840		5750	4000	
SL2® IP40 2,8 кг 1200x300 мм				
V1-A1-00352-10000-2003630	36	3850	3000	Опал
V1-A1-00352-10000-2003640		4025	4000	



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Varton для Armstrong Clip-In

Описание

Административно-офисный светильник для кассетных потолков Армстронг со скрытой подвесной системой (Clip-In). Дизайн светового окна на выбор: с равномерной засветкой или без.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение офисов, торговых залов, административных и общественных помещений.

Преимущества

- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Широкий выбор модификаций;
- Легкий монтаж.



Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



Armstrong



Внешний вид светового окна.
Равномерная засветка.

Реализованные проекты

Военный госпиталь на 150 коек, г. Махачка
Год реализации: 2023 г.

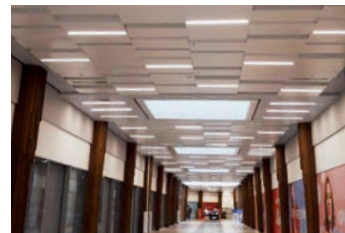
Центр позитронной эмиссионной томографии, г. Челябинск
Год реализации: 2021 г.

Детская стоматологическая поликлиника № 52, г. Москва
Год реализации: 2021 г.

БУЗ ВО «Лискинская районная больница», г. Лиски, Воронежская область
Год реализации: 2023 г.

Детская городская поликлиника № 10 Филиал № 4 - ДЗМ, г. Москва
Год реализации: 2021 г.

Пример визуализации



Характеристики

110-135
лм/Вт

230В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Кп < 1%

IP40

IK02

УХЛ4

-20°С +40°С

F

100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000К
 4000К
 5000К

Цветопередача
 CRI 80 Стандарт
 CRI 90 Опция

Рассеиватель
 Призма
 Опал

КСС
 Косинусная (опал)
 Косинусная (призма)

Управление (опция)
 DALI
 1-10

БАП (опция)
 EM
 EM TELETEST

Цвет корпуса
 Белый
 Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

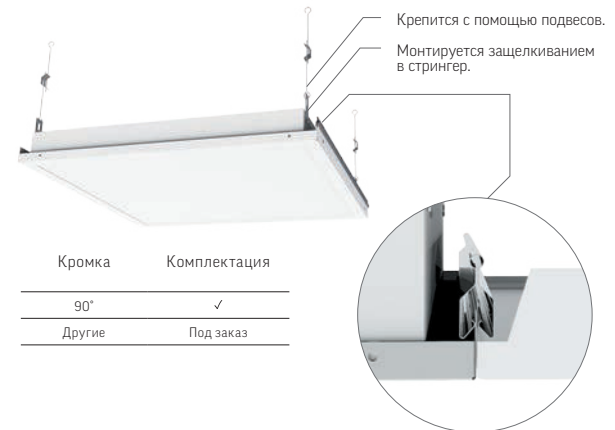
Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
Clip-In* IP40				
V1-A1-00027-10HGO-4003630	35	3850	3000	Опал
V1-A1-00027-10HGO-4003640		4025	4000	
Clip-In* IP40 без P3				
V1-A1-00027-10PRO-4003530	35	4515	3000	Призма
V1-A1-00027-10OP0-4003530		4305	3000	Опал
V1-A1-00027-10OP0-4003540		4480	4000	Опал
V1-A1-00027-10PRO-4003540		4725	4000	Призма
Clip-In* IP40				
V1-A1-00010-10HGO-4003630	35	3850	3000	Опал
V1-A1-00010-10HGO-4003640		4025	4000	
Clip-In* IP40 без P3				
V1-A1-00300-10PRO-4006030	60	7740	3000	Призма
V1-A1-00300-10OP0-4006030		7380	3000	Опал
V1-A1-00300-10PRO-4006040		8100	4000	Призма
V1-A1-00300-10OP0-4006040		7680	4000	Опал

Монтаж Armstrong Clip-In IP40



Кромка	Комплектация
90°	✓
Другие	Под заказ

- Скрытое соединение без зазоров
- Светильник на одном уровне с потолочной панелью



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Varton для Armstrong V-Clip

Описание

Административно-офисный светильник для кассетных потолков Армстронг со скрытой подвесной системой (V-Clip). Дизайн светового окна на выбор: с равномерной засветкой или без.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение офисов, торговых залов, административных и общественных помещений.

Преимущества

- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Широкий выбор модификаций;
- Легкий монтаж.

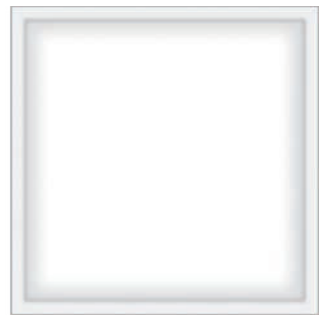


Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



Armstrong



Внешний вид светового окна.
Равномерная засветка.

Реализованные проекты

Офтальмологический Центр Мурманска,
г. Мурманск
Год реализации: 2021 г.

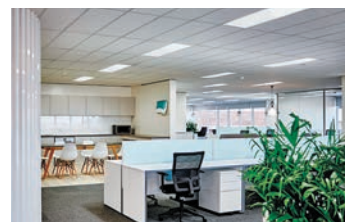
ГБУ СШОР Москвич Москомспорта,
г. Москва
Год реализации: 2021 г.

Здание школы мкр. «Строитель» на 825 мест,
г. Ижевск
Год реализации: 2022 г.

Спортивный комплекс «Красный Октябрь»,
г. Москва
Год реализации: 2022 г.

Школа на 1650 мест
по ул. Зорге-Мельчакова-Благодатной,
г. Ростов-на-Дону
Год реализации: 2022 г.

Пример визуализации



Характеристики

110-135
лм/Вт

230В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Кп < 1%

IP40

IK02

УХЛ4

-20°С
+40°С

F

100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000К
 4000К
 5000К

Цветопередача
 CRI 80 Стандарт
 CRI 90 Опция

Рассеиватель
 Призма
 Опал

КСС
 Косинусная (опал)
 Косинусная (призма)

Управление (опция)
 DALI
 1-10

БАП (опция)
 EM
 EM TELETEST

Цвет корпуса
 Белый
 Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

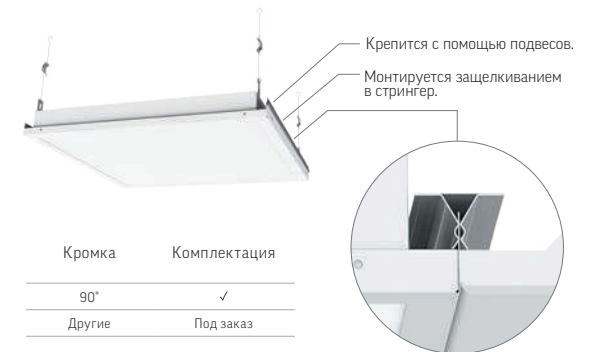
Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
V-Clip* IP40 4,74 кг 600x600 мм				
V1-A1-07070-10Y00-4003630	35	3850	3000	Опал
V1-A1-07070-10Y00-4003640		4025	4000	
V-Clip* IP40 без P3 4,74 кг 600x600 мм				
V1-A1-07070-10PR0-4003530		4515	3000	Призма
V1-A1-07070-100P0-4003530	35	4305	3000	Опал
V1-A1-07070-100P0-4003540		4480	4000	Опал
V1-A1-07070-10PR0-4003540		4725	4000	Призма
V-Clip* IP40 4,28 кг 1200x300 мм				
V1-A1-07010-10Y00-4003640	35	3850	3000	Опал
V1-A1-07010-10AY0-4003640		4025	4000	
V-Clip* IP40 без P3 5,4 кг 1200x600 мм				
V1-A1-07300-10HG0-4005030	50	6150	3000	Опал
V1-A1-07300-10HG0-4005040		6400	4000	

Монтаж Armstrong V-Clip IP40



- Скрытое соединение без зазоров
- Светильник на одном уровне с потолочной панелью



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Varton для потолочных систем Escophon

Таблица подбора светильников для потолков Escophon

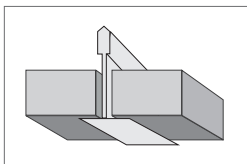
Подвесные потолочные системы определяются **кромкой** и **рейкой**, в таблице на пересечении этих двух параметров приведены подходящие светильники Varton.

Кромка			Рейка	
Тип кромки	Наименование кромки Escophon	Серия потолочной панели	Рейка T-15	Рейка T-24
Кромка Board	A	Focus	Потолочные светильники Varton	
		Gedina		
		Master		
Открытая кромка	E	Focus	Varton для MicroLook	Varton для Tegular
		Gedina		
		Master		
Полускрытая кромка	Dg	Focus	Varton для Escophon Focus Dg	
Скрытая кромка (асимметричная)	D	Gedina	Varton для Escophon Gedina D	
Скрытая кромка (симметричная)	Ds	Focus	Varton для Escophon Focus Ds	

Информация носит рекомендательный характер, за точным подбором оборудования обращайтесь к Вашему менеджеру.

Внешний вид потолочной системы Escophon со светильниками Varton

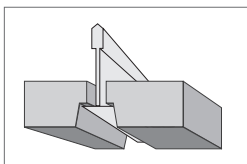
Потолочные светильники Varton серий A, E, C



Кромка Board.
Т-образная рейка
целиком открыта.



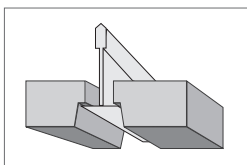
Varton для Microlook



Открытая система.
Т-образная рейка утоплена.
Ширина рейки 15мм.



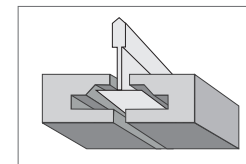
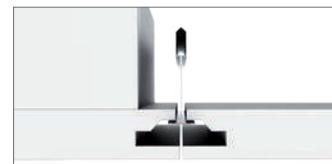
Varton для Tegular



Открытая система.
Т-образная рейка утоплена.
Ширина рейки 24мм.



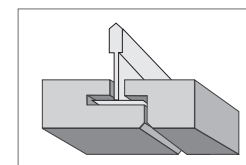
Varton для Escophon Focus Dg



Полускрытая система.
Т-образная рейка
частично скрыта.



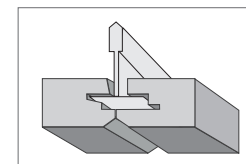
Varton для Escophon Gedina D



Скрытая система.
Симметричная.
Рейка скрыта.



Varton для Escophon Focus Ds



Скрытая система.
Симметричная.
Рейка скрыта.



Varton для Escophon

Описание

Административно-офисный светильник для потолков Escophon с Т-образной рейкой. Монтируется встраиваемым способом. Имеет равномерную засветку светового окна.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение офисов, торговых залов, административных и общественных помещений.

Преимущества

- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Малый вес;
- Легкий монтаж.



Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016

Escophon



Внешний вид светового окна.
Равномерная засветка.

Реализованные проекты

Школа 1200 в ЖК «Цветочные Поляны», г. Москва
Год реализации: 2023 г.

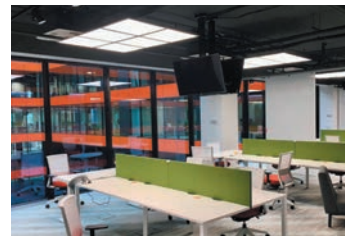
Отделение Пенсионного фонда РФ по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, г. Санкт-Петербург
Год реализации: 2021 г.

Офис АО «СибурТюменьГаз», г. Нижневартовск, ХМАО-Югра
Год реализации: 2023 г.

Офис ПАО «Россети Центр и Приволжье», г. Нижний Новгород
Год реализации: 2021 г.

Мэрия Москвы, г. Москва
Год реализации: 2023 г.

Пример визуализации



Характеристики

115-128
лм/Вт

230В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Кп < 1%

IP40



УХЛ4



100 тыс
часов


ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура 4000К

Цветопередача **CRI 80** **CRI 90**
Стандарт Опция


Рассеиватель Опал

КСС 
Косинусная (опал)

Управление (опция) **DALI** **1-10**

БАП (опция) **EM** **EM TELETEST**









Цвет корпуса Белый

 Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
 Escophon Focus Dg		4,67 кг 600x600 мм		
V1-A2-00620-10HG0-4003640	35	4025	4000	Опал
 Escophon Focus Dg		8,43 кг 1200x600 мм		
V1-A2-00620-10HG0-4005040	50	5750	4000	Опал
 Escophon Focus Lp без P3		2,7 кг 600x600 мм		
V1-A2-00011-10000-2003640	35	4480	4000	Без рассеивателя
 Escophon Focus Lp без P3		1,75 кг 1200x110 мм		
V1-A2-00031-10000-2003640	35	4480	4000	
V1-A2-00031-10000-2005440	54	6912	4000	Без рассеивателя
 Escophon Gedina D		3 кг 600x600 мм		
V1-A2-00065-10HG0-2003640	35	4025	4000	Опал
 Escophon Gedina D		5,66 кг 1200x300 мм		
V1-A2-00350-10HG0-2003640	35	4025	4000	Опал
 Escophon Focus Ds		4,2 кг 600x600 мм		
V1-A2-00435-10HG0-4003640	35	4025	4000	Опал
 Escophon Focus Ds		8 кг 1200x600 мм		
V1-A2-00419-10HG0-4005040	50	5750	4000	Опал



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Varton для потолочных систем Rockfon

Таблица подбора светильников для потолков Rockfon

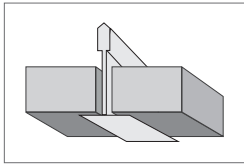
Подвесные потолочные системы определяются **кромкой** и **рейкой**, в таблице на пересечении этих двух параметров приведены подходящие светильники Varton.

Кромка		Рейка	
Тип кромки	Наименование кромки Rockfon	Рейка T-15	Рейка T-24
Кромка Board	A	Потолочные светильники Varton	
Скрытая кромка (симметричная)	Кромка X		Varton для Rockfon X

Информация носит рекомендательный характер, за точным подбором оборудования обращайтесь к Вашему менеджеру.

Внешний вид потолочной системы Rockfon со светильниками Varton

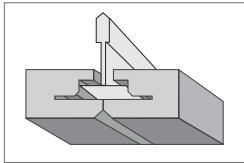
Потолочные светильники Varton серий А, Е, С



Кромка Board.
Т-образная рейка
целиком открыта.



Varton для Rockfon X



Скрытая система.
Симметричная.
Рейка скрыта.



Varton для потолочных систем Cesal

Таблица подбора светильников для потолков Cesal

Подвесные потолочные системы определяются **кромкой** и **рейкой**, в таблице на пересечении этих двух параметров приведены подходящие светильники Varton.

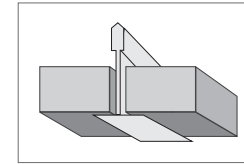
Кромка		Рейка		
Тип кромки	Наименование кромки Albes	Рейка T-15	Рейка T-24	Кассетные потолки Clip-In*
Кромка Board	OC Plane	Потолочные светильники Varton		
	OC Line			
Открытая кромка	OC Mclook	Varton для MicroLook		
	OC K		Varton для Tegular	
Скрытая кромка	ЗС К			Varton для Cesal

Кассетные потолки со скрытой профильной системой называют - Clip-In.

Информация носит рекомендательный характер, за точным подбором оборудования обращайтесь к Вашему менеджеру.

Внешний вид потолочной системы Cesal со светильниками Varton

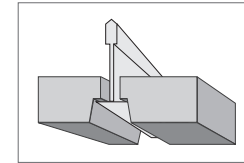
Потолочные светильники Varton серий А, Е, С



Кромка Board.
Т-образная рейка
целиком открыта.



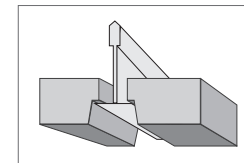
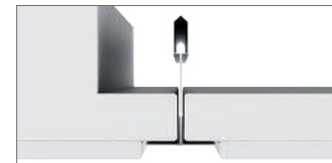
Varton для Microlook



Открытая система.
Т-образная рейка утоплена.
Ширина рейки 15мм.



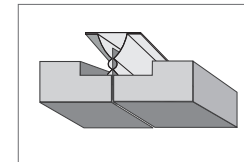
Varton для Tegular



Открытая система.
Т-образная рейка утоплена.
Ширина рейки 24мм.



Varton для Cesal



Скрытая система.
Рейка скрыта.



Varton для Rockfon

Описание

Административно-офисный светильник для потолков Rockfon с Т-образной рейкой. Монтируется встраиваемым способом. Имеет равномерную засветку светового окна.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение офисов, торговых залов, административных и общественных помещений.

Преимущества

- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Малый вес;
- Легкий монтаж.



Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016

Rockfon



Внешний вид светового окна.
Равномерная засветка.

Реализованные проекты

Бизнес-Центр «Чайка», г. Москва
Год реализации: 2022 г.

ГБУЗ «Городская клиническая больница им. Боткина ДЗМ»
Год реализации: 2021 г.

ГК Самолет ЖК «Пригород Лесное строительство школ и детских садов, д. Мисайлово, Московская область
Год реализации: 2022 г.

Станция метро «Спортивная», г. Новосибирск
Год реализации: 2022 г.

ФГКОУ Институт ФСБ России, г. Новосибирск
Год реализации: 2021 г.

Пример визуализации



Характеристики

115
лм/Вт

230В

AC
DC

⏚

PF
≥ 0.95

Кп < 1%

IP40

IK02

УХЛ4

+7°C +40°C

F

100 тыс
часов

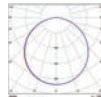
ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура 4000К


Цветопередача **CRI 80** **CRI 90**
Стандарт Опция

Рассеиватель Опал

КСС 
Косинусная (опал)

Управление (опция) **DALI** **1-10**




БАП (опция) **EM** **EM TELETEST**

Цвет корпуса Белый
 Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
 Rockfon X		4,67 кг 600x600 мм		
V1-A5-00593-10HG0-4003640	35	4025	4000	Опал
V1-A5-00593-10HG0-4005040	50	5750		
 Rockfon X		5 кг 1200x300 мм		
V1-A5-00402-10HG0-2003640	35	4025	4000	Опал
V1-A5-00402-10HG0-2005040	50	5750		
 Rockfon X		8,8 кг 1200x600 мм		
V1-A5-00404-10000-2005040	50	5750	4000	Опал



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Varton для Cesal

Описание

Серия административно-офисных светильников для кассетных потолков со скрытой кромкой - Cesal.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение офисов, торговых залов, административных и общественных помещений.

Преимущества

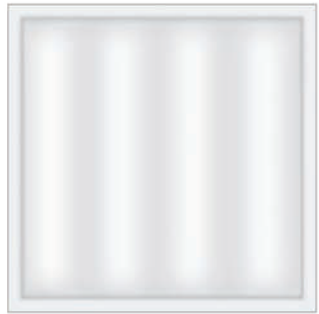
- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Широкий выбор модификаций;
- Легкий монтаж.



Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016

Cesal



Внешний вид светового окна.
Без равномерной засветки.

Реализованные проекты

МОАУ «СОШ №67», г. Оренбург
Год реализации: 2023 г.

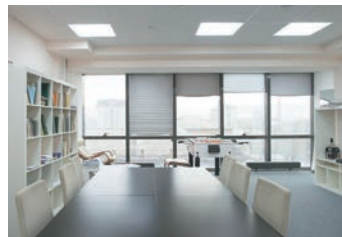
МБОУ «Михневская Начальная Образовательная Школа», г. Ступино, Московская область
Год реализации: 2021 г.

Клиника лазерной микрохирургии глаза «Суперзрение» им. акад. С.Н.Федорова, г. Армавир, Краснодарский край
Год реализации: 2022 г.

Склад логистического центра ЭТМ, г. Екатеринбург
Год реализации: 2022 г.

Филиал ПАО «Астраханская энергосбытовая компания», г. Астрахань
Год реализации: 2021 г.

Пример визуализации



Характеристики

128
лм/Вт

230В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Кп < 1%

IP40



УХЛ4



100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура 4000К


Цветопередача **CRI 80** **CRI 90**
Стандарт Опция

Рассеиватель Опал

КСС 
Косинусная (опал)

Управление (опция) **DALI** **1-10**

БАП (опция) **EM** **EM TELETEST**


Цвет корпуса Белый
 Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Способы монтажа

Встраиваемый



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель	Исполнение
 Cesal IP40		4 кг 600x600 мм			
V1-A3-00027-10000-4003640					
V1-A3-00027-10A00-4003640	35	4480	4000	Опал	EM 1ч



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

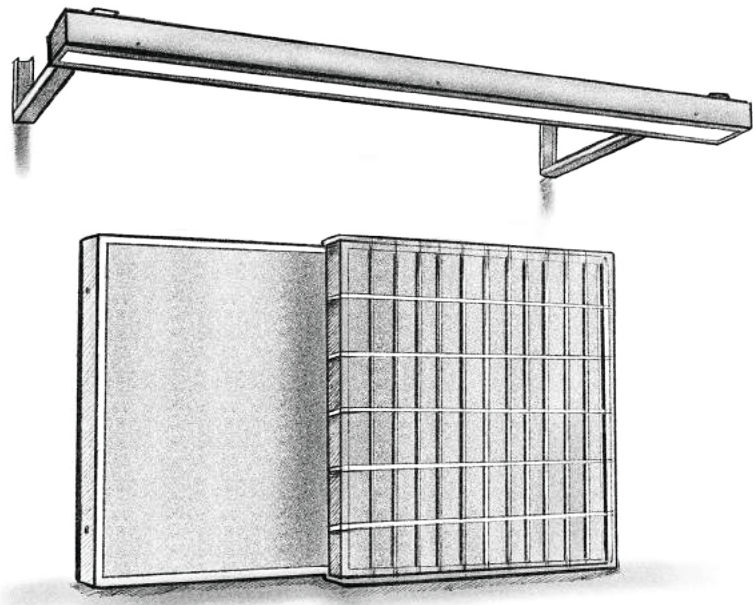
"Освещение для образовательных учреждений"

Реализованный проект VARTON

МАОУ «Школа №22», г. Ростов-на-Дону

Светильники: Е-серия 2.0, Е-серия для школьных досок





ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ



Е-СЕРИЯ 2.0
для дошкольных
образовательных
учреждений

стр.84



Е-СЕРИЯ 2.0
для классов

стр.86



Е-СЕРИЯ 2.0
с равномерной
засветкой

стр.88



Е-СЕРИЯ
для школьных
досок

стр.90



S-СЕРИЯ 2.0
для спортивных
залов

стр.92



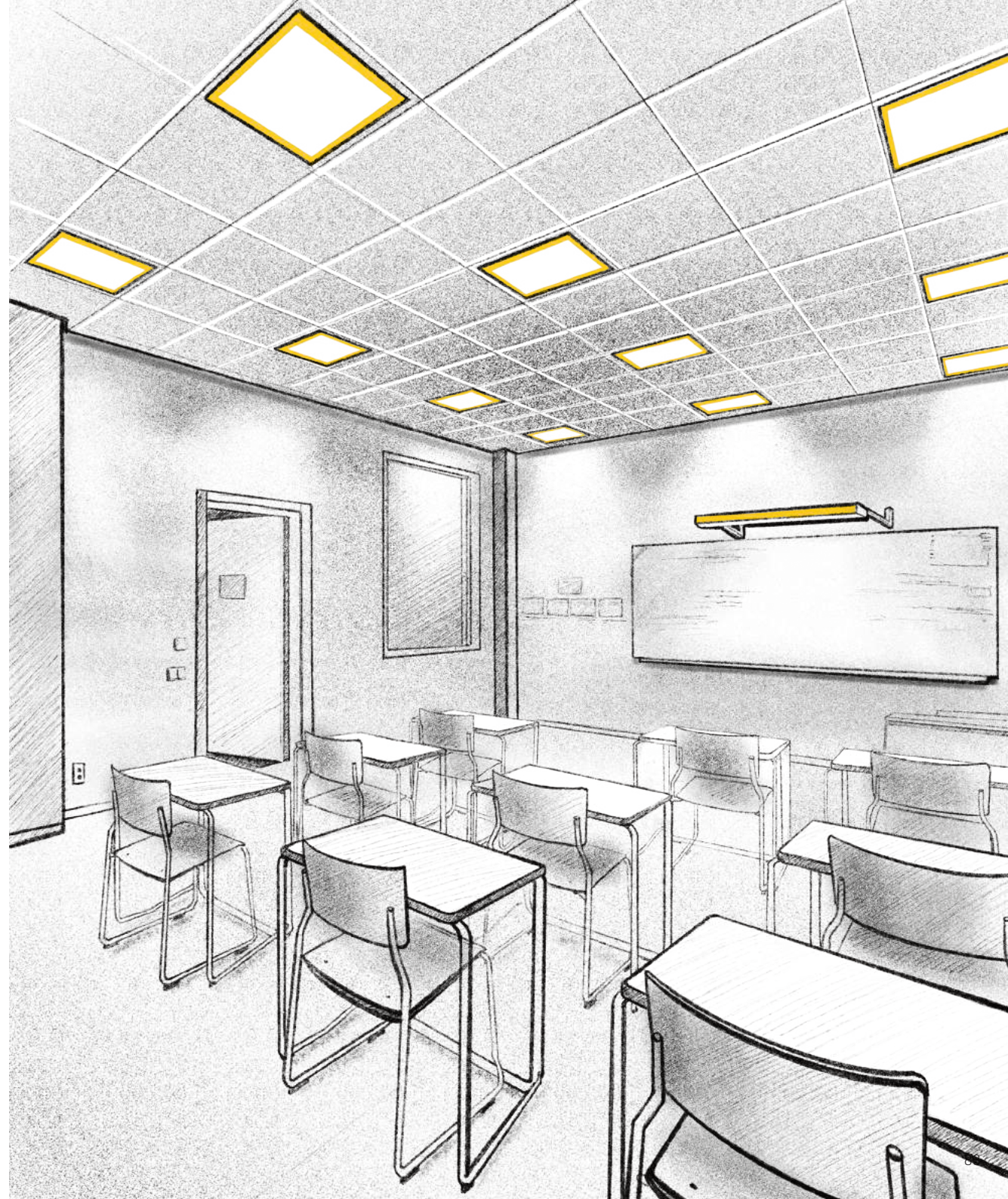
Е-СЕРИЯ 2.0
для классов
грильято

стр.94



Е-СЕРИЯ 2.0
для классов
гипсокартон

стр.96



Е-серия 2.0 для дошкольных образовательных учреждений

Описание

Серия светодиодных светильников для дошкольных образовательных учреждений. Монтируются встраиваемым, накладным или подвесным способами. Подходит для подвесных потолков с рейками Т-15 и Т-24 с кромкой Board.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования.

Преимущества

- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Малый вес;
- Легкий монтаж.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016
Для образовательных учреждений



Е-серия 2.0

Реализованные проекты

Освещение детских садов в Чебоксарах,
г. Чебоксары
Год реализации: 2022 г.

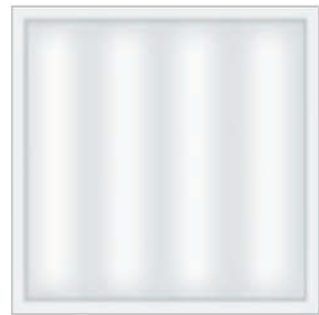
Детский сад № 22 «Синяя птица»,
г. Салехард
Год реализации: 2023 г.

Детский сад №31, г.о. Ялта,
Республика Крым
Год реализации: 2023 г.

Детский сад на 224 места в жилом
квартале в районе ТД «Глобус», г. Рязань
Год реализации: 2022 г.

Детский сад в ЖК «Мытищи Парк»,
г. Москва
Год реализации: 2023 г.

Пример визуализации



Внешний вид светового окна.

Характеристики

110-115
лм/Вт

230В

AC
DC

PF
≥ 0.95

Кп < 1%

IP40

УХЛ4

100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура 3000К

Цветопередача CRI 90

Рассеиватель Опал

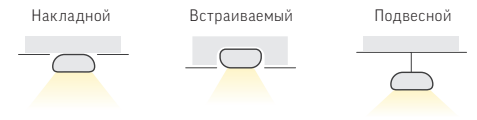
КСС Косинусная (опал)

Управление (опция) DALI SENSOR 1-10

БАП (опция) EM EM TELETEST

Цвет корпуса Белый Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
E070 2.8 кг 595×595×50 мм				
V1-E0-00070-010P0-4003030	30	3450		
V1-E0-00070-010P0-4003530	35	4025	3000	Опал
V1-E0-00070-010P0-4004230	42	4830		
E300 5.4 кг 1195×595×50 мм				
V1-E0-00300-010P0-4006030	60	6900	3000	Опал
E350 2.85 кг 1195×295×50 мм				
V1-E0-00350-010P0-4003030	30	3450		
V1-E0-00350-010P0-4004230	42	4830	3000	Опал
E370 1.56 кг 595×295×50 мм				
V1-E0-00370-010P0-4001630	16	1760	3000	Опал



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



E-серия 2.0 для классов

Описание

Серия светодиодных светильников для дошкольных образовательных учреждений. Монтируются встраиваемым, накладным или подвесным способами. Подходит для подвесных потолков с рейками T-15 и T-24 с кромкой Board.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение общеобразовательных, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования.

Преимущества

- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Малый вес;
- Легкий монтаж.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016
Для образовательных учреждений



E-серия 2.0

Реализованные проекты

ГБОУ «Школа № 1400»

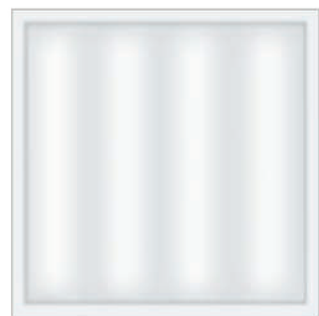
Приазовский государственный технический университет, г. Мариуполь
Год реализации: 2023 г.

Средняя школа по ул. Советская, 168, г. Новохоперск
Год реализации: 2023 г.

МАОУ «Школа дизайна «Точка», г. Пермь
Год реализации: 2023 г.

ДГБОУ «Бауманская инженерная школа № 1580» в проекте ЖК «Символ»
Год реализации: 2022 г.

ГБОУ «Школа № 1400», г. Москва
Год реализации: 2022 г.



Внешний вид светового окна.

Характеристики

105-120 лм/Вт

230В

AC DC

Опал

PF ≥ 0.95

Кп < 1%

IP40

IK02

УХЛ4

+1°C +40°C

F

100 тыс часов

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Белый

Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Варианты исполнения

Цветовая температура 4000К

Цветопередача CRI 90

Рассеиватель Опал

КСС Косинусная (опал)

Управление (опция) DALI SENSOR

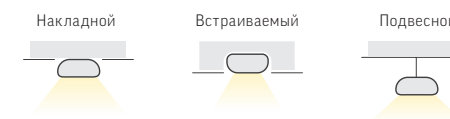
1-10

БАП (опция) EM EM TELETEST

Цвет корпуса Белый

Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
E070 2.8 кг 595×595×50 мм				
V1-E0-00070-010P0-4003040	30	3600		
V1-E0-00070-010P0-4003540	35	4200	4000	Опал
V1-E0-00070-010P0-4004240	42	5040		
E170 1.1 кг 595×180×50 мм				
V1-E0-00170-010P0-4001640	16	1680	4000	Опал
E270 2.2 кг 1195×180×50 мм				
V1-E0-00270-010P0-4003040	30	3450		
V1-E0-00270-010P0-4003540	35	4025	4000	Опал
V1-E0-00270-010P0-4004240	42	4830		
E300 5.4 кг 1195×595×50 мм				
V1-E0-00300-010P0-4006040	60	7200	4000	Опал
V1-E0-00300-010P0-4007440	70	8400		
E350 2.85 кг 1195×295×50 мм				
V1-E0-00350-010P0-4003040	30	3600		
V1-E0-00350-010P0-4004240	42	5040	4000	Опал
V1-E0-00350-010P0-4006040	60	7200		
E370 1.56 кг 595×295×50 мм				
V1-E0-00370-010P0-4001640	16	1840	4000	Опал



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



E-серия 2.0 с равномерной засветкой

Описание

Светодиодные светильники с равномерной засветкой для образовательных учреждений. Монтируются встраиваемым, накладным или подвесным способами. Подходит для потолков с Т-образной рейкой и кромкой Board.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования.

Преимущества

- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Малый вес;
- Легкий монтаж.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016
Для образовательных учреждений



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

E-серия 2.0

Реализованные проекты

СОШ «Гимназия №1»,
г. Ханты-Мансийск
Год реализации: 2023 г.

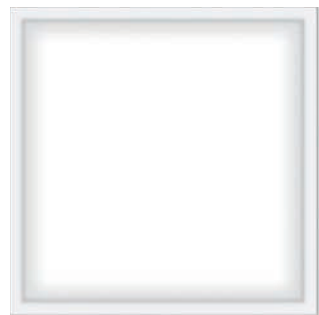
«СОШ № 1»,
г. Шатуры
Год реализации: 2022 г.

МБОУ «Царевская СОШ», с. Царёво,
Московская область
Год реализации: 2023 г.

Частная школа «Азбука ПРО»,
г. Краснодар
Год реализации: 2023 г.

Детский сад в ЖК «Авиатор»,
г. Мурино
Год реализации: 2022 г.

Пример визуализации



Внешний вид светового окна.
Равномерная засветка.

Характеристики

105
лм/Вт

230В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Kп < 1%

IP40

IK02

УХЛ4

+1°C +40°C

F

100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000К
 4000К
 Tunnable White (2700К-6500К)

Цветопередача
 CRI 90

Рассеиватель
 Опал

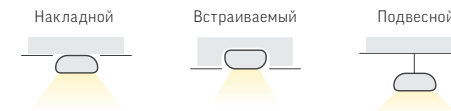
КСС
 Косинусная (опал)

Управление (опция)
 DALI

БАП (опция)
 EM EM TELETEST

Цвет корпуса
 Белый
 Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Способ монтажа
E070 P3 3.2 кг 595×595×50 мм				
V1-E0-00070-20HG0-4003540				Накладной
V1-E0-00070-10HG0-4003540	35	3675	4000	Встраиваемый
E300 P3 6 кг 1195×595×50 мм				
V1-E0-00300-20HG0-4005040				Накладной
V1-E0-00300-10HG0-4005040	50	5250	4000	Встраиваемый
E350 P3 3.2 кг 1195×295×50 мм				
V1-E0-00350-20HG0-4003540				Накладной
V1-E0-00350-10HG0-4003540	35	3675	4000	Встраиваемый



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Е-серия 2.0 для школьных досок

Описание

Светодиодный светильник для школьной доски, монтируется на вертикальную поверхность с помощью кронштейнов. Имеет низкий показатель UGR, обеспечивает равномерную освещенность школьной доски.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение общеобразовательных, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования.

Преимущества

- Равномерная освещенность 500 Лк;
- Низкий индекс светового дискомфорта (UGR);
- Усиленная защита от поражения электрическим током;
- Легкий монтаж.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016
Для образовательных учреждений



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



Светодиодный модуль под углом 45°

Усиленный кронштейн

Реализованные проекты

ГБОУ СОШ № 546,
г. Санкт-Петербург
Год реализации: 2023 г.

МАОУ «СОШ № 40»,
г. Улан - Удэ
Год реализации: 2023 г.

СОШ на 1100 мест в с. Раздольное
Хостинского района, г.о Сочи
Год реализации: 2023 г.

СОШ на 900 мест,
г. Сургут, ХМАО-Югра
Год реализации: 2022 г.

МАОУ «Школа № 22»,
г. Ростов-на-Дону
Год реализации: 2022 г.

МАОУ «СОШ №40»



МАОУ «Школа №22»



Характеристики

105-110
лм/Вт

230В

AC
DC

Рассеиватель

PF
≥0.95

Кп<1%

IP40

IK02

УХЛ4

+1°C +40°C

F

100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

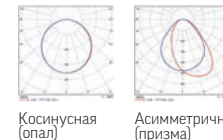
Цветовая температура 4000К

Цветопередача CRI 90

Рассеиватель



КСС



Управление (опция)

DALI 1-10

Цвет корпуса

Белый
Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Способы монтажа



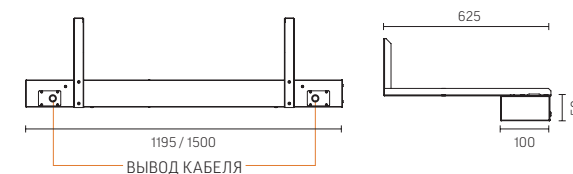
Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
E220 , 2.23 кг, 1200×100×50 мм				
V1-E0-00270-60PRO-4001840	18	1980	4000	Призма
V1-E0-00270-60PO-4001840		1890		Опал
V1-E0-00270-60PRO-4002540	25	2750		Призма
V1-E0-00270-60PO-4002540		2625		Опал
E420 , 2.5 кг, 1500×100×50 мм				
V1-E0-00273-60PRO-4001840	18	1980	4000	Призма
V1-E0-00273-60PO-4001840		1890		Опал
V1-E0-00273-60PRO-4002540	25	2750		Призма
V1-E0-00273-60PO-4002540		2625		Опал

Аксессуары

Наименование	Артикул
Кронштейн V2 600 мм для крепления светильника E420 и E220 для школьных досок (2 кронштейна с набором крепежей)	V4-E0-00.0005.SC2-0001

Монтаж



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



S-серия 2.0 для спортивных залов

Описание

Серия светодиодных светильников для спортивных залов. Имеет металлическую решетку, которая защищает светильник от попадания спортивных снарядов.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

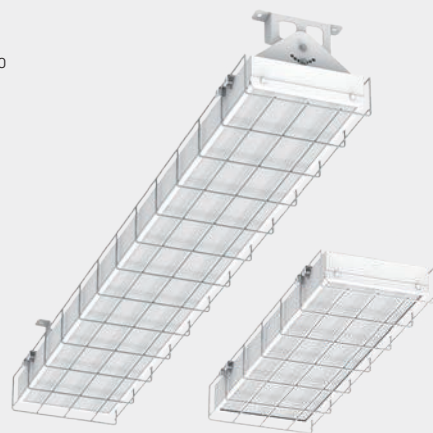
Освещение общеобразовательных, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования.

Преимущества

- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Малый вес;
- Легкий монтаж.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016
Для образовательных учреждений



**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

S-серия 2.0

Диапазон регулировки +45°

Шаг регулировки 15°

Реализованные проекты

МАОУ «СОШ № 1»,
г. Анжеро-Судженск
Год реализации: 2022 г.

МБОУ «СОШ № 5»,
г. Кемерово
Год реализации: 2022 г.

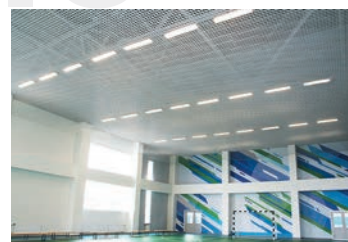
МАОУ «СОШ № 94»,
г. Тюмень
Год реализации: 2022 г.

МАОУ «СОШ № 8»,
г. Улан-Удэ
Год реализации: 2022 г.

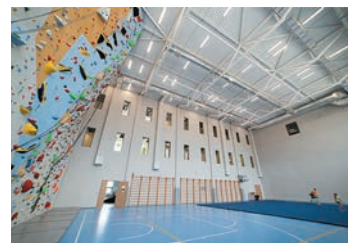
Общеобразовательная школа
на 1500 мест, г. Краснодар
Год реализации: 2022 г.

Частная школа «Сверхновоя»,
г. Санкт-Петербург
Год реализации: 2023 г.

МАОУ «СОШ № 1»



Частная школа «Сверхновоя»



Характеристики

105-126
лм/Вт

230В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Kp < 1%

IP40

IK02

УХЛ4

+1°С +40°С

F

100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура 4000К

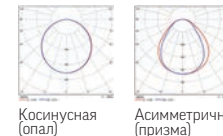
Цветопередача

CRI 90

Рассеиватель



KCC



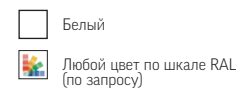
Управление (опция)



БАП (опция)



Цвет корпуса



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
S070	3,3 кг 603×620×70 мм			
V1-E0-00024-01PRO-4003040	30	3780	4000	Призма
V1-E0-00024-01PO-4003040	30	3600		Опал
V1-E0-00024-01PRO-4004240	42	5292		Призма
V1-E0-00024-01PO-4004240	42	5040		Опал
S170	1,1 кг 600×212×70 мм			
V1-E0-00067-01PRO-4001640	16	1760	4000	Призма
V1-E0-00067-01PO-4001640	16	1680		Опал
S270	3,58 кг 1200×212×70 мм			
V1-E0-00066-01PRO-4003040	30	3630	4000	Призма
V1-E0-00066-01PO-4003040	30	3450		Опал
V1-E0-00066-01PRO-4004240	42	5082		Призма
V1-E0-00066-01PO-4004240	42	4830		Опал
V1-E0-00066-01PRO-4006040	60	7260		Призма
V1-E0-00066-01PO-4006040	60	6900		Опал
V1-E0-00066-01PRO-4007040	70	8470		Призма
V1-E0-00066-01PO-4007040	70	8050		Опал
V1-E0-00066-01PRO-4007540	75	9075	Призма	
V1-E0-00066-01PO-4007540	75	8625	Опал	
S170 поворотный	1,7 кг 600×212×165 мм			
V1-E0-00067-60PRO-4001640	16	1760	4000	Призма
V1-E0-00067-60PO-4001640	16	1680		Опал
S270 поворотный	4,18 кг 1200×212×165 мм			
V1-E0-00066-60PRO-4003040	30	3630	4000	Призма
V1-E0-00066-60PO-4003040	30	3450		Опал
V1-E0-00066-60PRO-4004240	42	5082		Призма
V1-E0-00066-60PO-4004240	42	4830		Опал
V1-E0-00066-60PRO-4006040	60	7260		Призма
V1-E0-00066-60PO-4006040	60	6900		Опал
V1-E0-00066-60PRO-4007040	70	8470		Призма
V1-E0-00066-60PO-4007040	70	8050		Опал
V1-E0-00066-60PRO-4007540	75	9075	Призма	
V1-E0-00066-60PO-4007540	75	8625	Опал	

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Комплект поворотных кронштейнов (2 шт.) для S-серии	V4-E0-00.0005.S00-0001



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Е-серия 2.0 для классов грильято

Описание

Серия светодиодных светильников для потолков Грильято, предназначены для образовательных учреждений. Устанавливаются встраиваемым способом с помощью z-образных планок, с помощью которых регулируется высота монтажа светильника.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение общеобразовательных, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования.

Преимущества

- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Совместим со всеми видами ячеек Грильято;
- Модификация F - с декоративной рамкой;
- Легкий монтаж.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016
Для образовательных учреждений



**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

Е-серия 2.0

Реализованные проекты

МОБУ «Хатасская СОШ им. Самсоновых», г. Якутск
Год реализации: 2023 г.

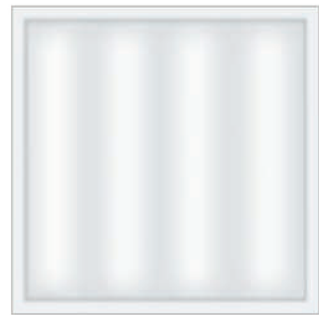
Школы на 792 учащихся в 3-м микрорайоне, г. Кстово
Год реализации: 2023 г.

Школа на 1135 мест в ЖК Микрорайон Маршала Рокоссовского, г. Оренбург
Год реализации: 2023 г.

Школа на 825 мест микрорайон «Иволгино», г. Саратов
Год реализации: 2022 г.

МИЦ ДОУ 200 мест Южное Бурино, г. Москва
Год реализации: 2023 г.

Пример визуализации

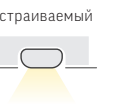


Внешний вид светового окна.

Характеристики

120 лм/Вт	Цветовая температура	<input type="checkbox"/> 4000К
230В	Цветопередача	CRI 90
AC DC	Рассеиватель	<input type="checkbox"/> Опал
PF ≥ 0.95	КСС	Косинусная (опал)
Кп < 1%	Управление (опция)	DALI 1-10
IP40	БАП (опция)	EM EM TELETEST
IK02	Цвет корпуса	<input type="checkbox"/> Белый Любой цвет по шкале RAL (по запросу)
УХЛ4		
+1°C +40°C		
F		
100 тыс часов		
ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ		

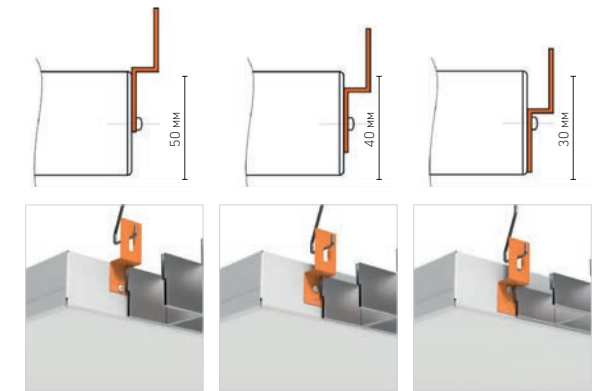
Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
E070 2.0 IP40	2,6 кг 588x588x50 мм			
V1-E0-00070-310P0-4003040	30	3600		
V1-E0-00070-310P0-4003540	35	4200	4000	Опал
V1-E0-00070-310P0-4004240	42	5040		
E070/F 2.0 IP40	2,6 кг 619x619x50 мм			
V1-E0-00070-300P0-4003040	30	3600		
V1-E0-00070-300P0-4003540	35	4200	4000	Опал
V1-E0-00070-300P0-4004240	42	5040		
E350 2.0 IP40	2,6 кг 1188x288x50 мм			
V1-E0-00350-310P0-4003040	30	3600		
V1-E0-00350-310P0-4004240	42	5040	4000	Опал
V1-E0-00350-310P0-4006040	60	7200		
E350/F 2.0 IP40	2,6 кг 1215x312x50 мм			
V1-E0-00350-300P0-4003040	30	3600		
V1-E0-00350-300P0-4004240	42	5040	4000	Опал
V1-E0-00350-300P0-4006040	60	7200		

Монтаж



Высота направляющих 50 мм Высота направляющих 40 мм Высота направляющих 30 мм



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



E-серия 2.0 для классов гипсокартон

Описание

Серия светодиодных светильников для потолков из гипсокартона (ГКЛ), предназначены для образовательных учреждений. Фиксация светильника в потолке осуществляется за счёт прижимной рамки.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение общеобразовательных, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования.

Преимущества

- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Подходит для гипсокартона с толщиной от 6,5 до 24 мм;
- Легкий монтаж.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016
Для образовательных учреждений



E-серия 2.0

Реализованные проекты

МБОУ «СОШ №2 П.Г.Т. Актюбинский»,
п.г.т. Актюбинский, Республика Татарстан
Год реализации: 2023 г.

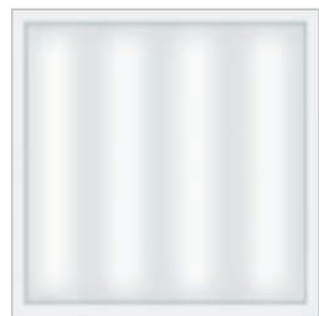
Детский сад «Яблочко», п. Донской,
Волгоградская область
Год реализации: 2022 г.

Пермский политехнический колледж
им. Н.Г. Славянова, г. Пермь
Год реализации: 2023 г.

«Общеобразовательное учреждение
в жилом районе «Ива-1», г. Пермь
Год реализации: 2022 г.

Название проекта: Школа на 800 мест,
г. Салехард
Год реализации: 2022 г.

Пример визуализации



Внешний вид светового окна.

Характеристики

120
лм/Вт

230В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Кп < 2%

IP40

IK02

УХЛ4

+1°C +40°C

F

100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ


Варианты исполнения

Цветовая температура 4000К

Цветопередача **CRI 90**

Рассеиватель Опал

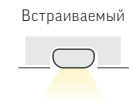
КСС 
Косинусная (опал)

Управление (опция) **DALI**  **1-10**



БАП (опция) **EM** **EM TELETEST**

Цвет корпуса Белый  Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

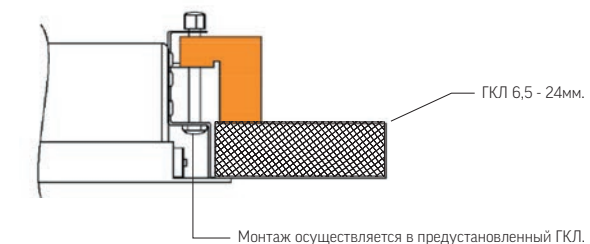
Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
 E070 2.0 IP40	2,6 кг 620×610×67 мм (монтажный размер 600×600 мм)	30	3600	
V1-E0-00070-800P0-4003040		35	4200	Опал
V1-E0-00070-800P0-4004240		42	5040	
 E350 2.0 IP40	2,6 кг 1200×305×67 мм (монтажный размер 1175×295 мм)	30	3600	
V1-E0-00350-800P0-4003040		42	5040	Опал
V1-E0-00350-800P0-4006040		60	7200	

Монтаж



Монтаж осуществляется в предустановленный ГКЛ.



Декоративная рамка - скрывает все винтовые соединения.

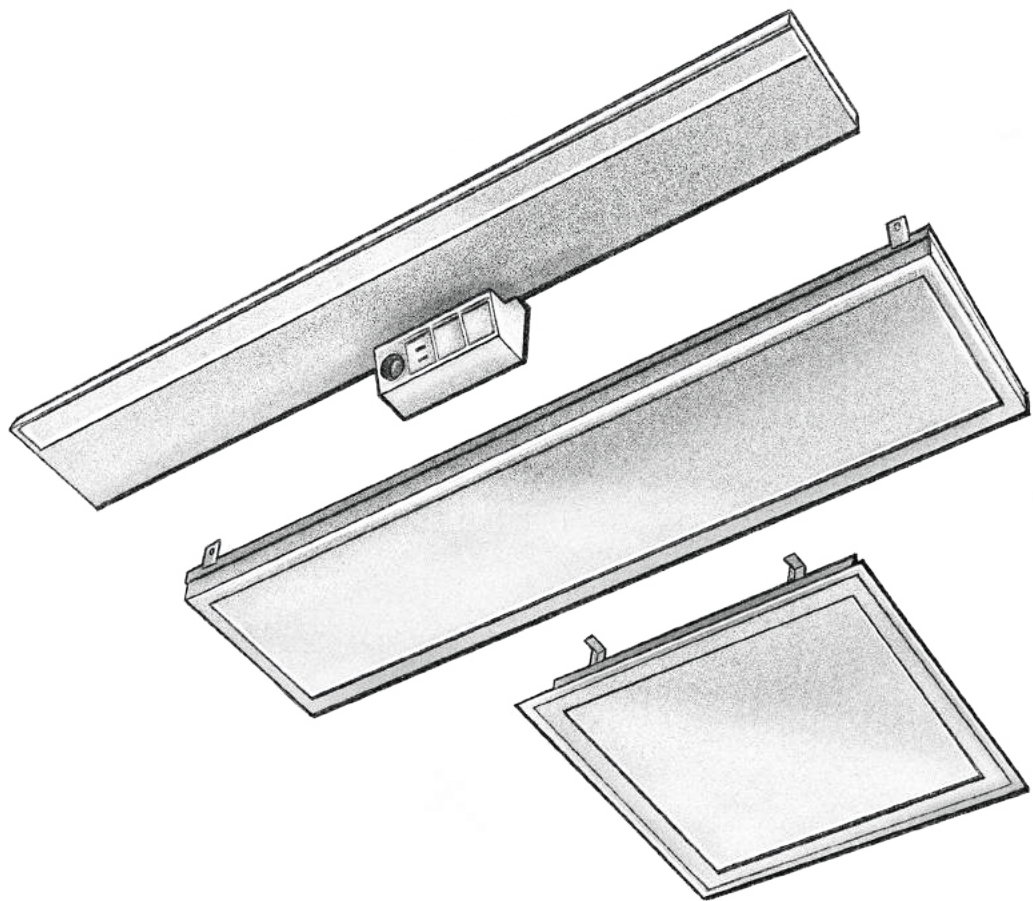


Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



"Освещение для медицинских и чистых учреждений"
Создано при помощи искусственного интеллекта
Светильники: C/GL серия, DL-Slim, Enso





С-СЕРИЯ IP54
стр.102



**С-СЕРИЯ IP54
С РАВНОМЕРНОЙ
ЗАСВЕТКОЙ**
стр.104



**С/GL-СЕРИЯ
IP54
СО СТЕКЛОМ**
стр.106



**С/К-СЕРИЯ
IP65
ДЛЯ СЭНДВИЧ
ПАНЕЛЕЙ**
стр.108



С PANEL IP65
стр.110



**VARTON ДЛЯ
ALBES/INGER-
MAX IP54**
стр.112



**VARTON ДЛЯ
РЕЕЧНОГО
ПОТОЛКА IP54.
СЕРИЯ AL**
стр.114



**VARTON ДЛЯ
ARMSTRONG
CLIP-IN IP 54/65**
стр.116



**VARTON ДЛЯ
ARMSTRONG
V-CLIP IP 54/65**
стр.118



**VARTON ДЛЯ
CESAL IP54**
стр.120



FONIX
стр.122



COT/N
стр.124



WL-MED
стр.126



ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

C-серия IP54

Описание

Серия светильников с повышенной степенью пылевлагозащиты IP54 для освещения медицинских учреждений и чистых помещений. Светильники предназначены для монтажа в потолки с T-образной рейкой, либо устанавливаются накладным способом.

Конструкция

Герметичный цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Рассеиватель светильника встроен в конструкцию и выполнен из устойчивого поликарбоната.

Применение

Для лечебно-профилактических медицинских организаций, медицинских организаций особого типа и чистых помещений.

Преимущества

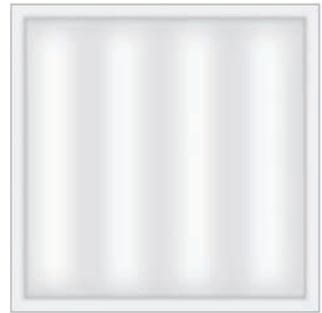
- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Low Lraб - модификация с низкой габаритной яркостью;
- Универсальный монтаж.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016
Для медицинских учреждений



C-серия IP54



Внешний вид светового окна.

Реализованные проекты

Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Оренбургской области, г. Оренбург
Год реализации: 2022 г.

«Оренбургская областная клиническая больница имени В.И. Войнова», г. Оренбург
Год реализации: 2022 г.

Центр повышения квалификации. Федеральный технопарк профессионального образования, г. Калуга
Год реализации: 2023 г.

Военный госпиталь на 150 коек, г. Казань
Год реализации: 2022 г.

Научно-производственное предприятие «Исток» имени А. И. Шокина, г. Фрязино, Московская обл.
Год реализации: 2023 г.

Пример визуализации



Характеристики

105-120
лм/Вт

230 В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Kп < 1%

IP54

IK08

УХЛ2

-20°C +40°C

F

100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
4000К
5000К

Цветопередача
CRI 80
CRI 90

Рассеиватель
Опал

КСС
Косинусная (опал)

Управление (опция)
DALI
1-10

SENSOR

БАП (опция)
EM
EM TELETEST

Цвет корпуса
Белый
Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	CRI
C070/U 4.9 кг 595×595×68 мм				
V1-C0-00080-20000-5403040	30	3600	4000	90
V1-C0-00080-20000-5403050	30	3600	5000	80
V1-C0-00080-20000-5403640	35	4200	4000	90
V1-C0-00080-20000-5403650	35	4200	5000	80
V1-C0-00080-20000-5405440	45	5400	4000	90
V1-C0-00080-20000-5405450	45	5400	5000	80
V1-C0-00080-20000-5405040	50	6000	4000	90
V1-C0-00080-20000-5405050	50	6000	5000	80
C170/U 2.69 кг 595×180×68 мм				
V1-C0-00180-20000-5401840	16	1680	4000	90
C270/U 4.34 кг 1195×180×68 мм				
V1-C0-00280-20000-5403040	30	3450		
V1-C0-00280-20000-5403640	35	4025	4000	90
V1-C0-00280-20000-5405440	45	5175		
C300/U 10 кг 1195×595×68 мм				
V1-C0-00300-20000-5406040	60	7200		
V1-C0-00300-20000-5407240	70	8400	4000	90
C350/U 4.9 кг 1195×295×68 мм				
V1-C0-00350-20000-5403040	30	3600		
V1-C0-00350-20000-5403640	35	4200	4000	90
V1-C0-00350-20000-5405440	45	5400		
V1-C0-00350-20000-5405040	50	6000		
C490/U 2 кг 295×295×68 мм				
V1-C0-00597-20000-5402540	25	2625	4000	90
V1-C0-00597-20000-5403840	38	3990		
C070/U Low Lraб 4.9 кг 595×595×68 мм				
V1-C0-00080-20LL0-5401540	15	1500	4000	90
C300/U Low Lraб 10 кг 1195×595×68 мм				
V1-C0-00300-20LL0-5403040	30	3000	4000	90



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



C-серия IP54 с равномерной засветкой

Описание

Серия светильников с повышенной степенью пылевлагозащиты IP54 и равномерной засветкой для освещения медицинских учреждений и чистых помещений. Светильники предназначены для монтажа в потолки с Т-образной рейкой, либо устанавливаются накладным способом.

Конструкция

Герметичный цельнометаллический корпус из листового стали с нанесением белой порошковой краски. Рассеиватель светильника встроен в конструкцию и выполнен из устойчивого поликарбоната.

Применение

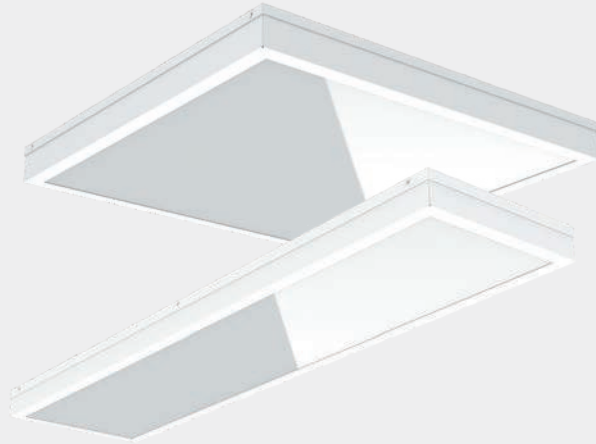
Для лечебно-профилактических медицинских организаций, медицинских организаций особого типа и чистых помещений.

Преимущества

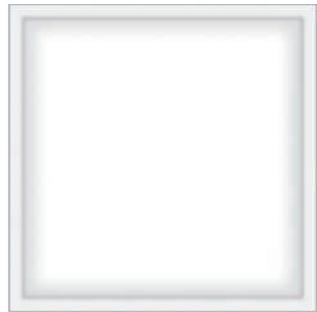
- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Целиком герметичная конструкция;
- Универсальный монтаж.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016
Для медицинских учреждений



C-серия IP54



Внешний вид светового окна.
Равномерная засветка.

Реализованные проекты

Олимпийский центр подготовки Дзюдо, г. Грозный
Год реализации: 2022 г.

Средняя общеобразовательная школа на 900 мест, г. Сургут
Год реализации: 2023 г.

Строительство спортивного комплекса «Кузбасс-Арена», г. Кемерово
Год реализации: 2022 г.

Школа по ул. им. Марины Цветаевой, г. Краснодар
Год реализации: 2021 г.

Скоропомощный стационарный комплекс на территории ГБУЗ ГКБ им. В.В. Вересаева ДЗМ., г. Москва
Год реализации: 2022 г.

Пример визуализации



Характеристики

105 лм/Вт

230 В

AC DC



PF ≥ 0.95

Kп < 1%

IP54



УХЛ2



100 тыс часов

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
 4000К
 5000К

Цветопередача
CRI 80

Рассеиватель
 Опал

КСС

 Косинусная (опал)

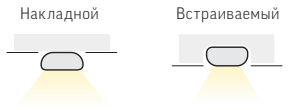
Управление (опция)
DALI

БАП (опция)
EM **EM TELETEST**

Цвет корпуса
 Белый

 Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

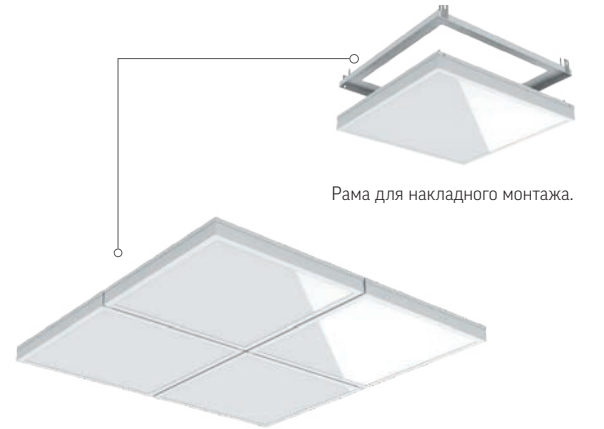
Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	CRI
	C070/U P3 4.9 кг 595x595x68 мм			
V1-C0-00080-01HG0-5403640	35	3675	4000	80
V1-C0-00080-01HG0-5403650	35	3675	5000	80
	C300/U P3 10 кг 1195x595x68 мм			
V1-C0-00300-01HG0-5407240	70	7350	4000	80

Монтаж



Рама для накладного монтажа.

Возможность создавать монолитные конструкции. Накладной монтаж.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



C/GL-серия IP54 со стеклом

Описание

Серия светильников с повышенной степенью пылевлагозащиты IP54 и закаленным стеклом для освещения медицинских учреждений и чистых помещений. Светильники предназначены для монтажа в потолки с Т-образной рейкой, либо устанавливаются накладным способом.

Конструкция

Герметичный цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Рассеиватель светильника встроен в конструкцию и выполнен из устойчивого поликарбоната.

Применение

Для лечебно-профилактических медицинских организаций, медицинских организаций особого типа и чистых помещений.

Преимущества

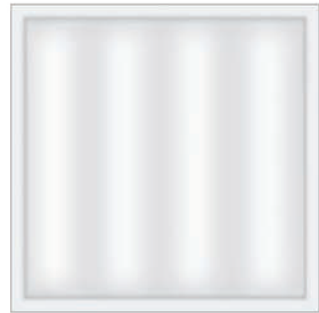
- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Целиком герметичная конструкция;
- Универсальный монтаж;
- Подходит для использования в помещениях класса пожарной опасности П-Иа.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016
Для медицинских учреждений



C/GL-серия IP54



Внешний вид светового окна.

Реализованные проекты

Поликлиника БУЗ УР Воткинская районная больница МЗ УР г. Воткинск, Удмуртская респ.
Год реализации: 2022 г.

Строительство нового аэровокзального комплекса в аэропорту, г. Южно-Сахалинск
Год реализации: 2022 г.

ФАП ГБУЗ «Областная больница г. Троицк», г. Троицк, Челябинская область
Год реализации: 2023 г.

Станция метро «Спортивная», г. Новосибирск
Год реализации: 2022 г.

МИТОК Высшая школа музыкального и театрального искусства, г. Кемерово
Год реализации: 2022 г.

Пример визуализации



Характеристики

105-120
лм/Вт

230 В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Kp < 1%

IP54



УХЛ2



100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
 4000К
 5000К

Цветопередача
CRI 80 **CRI 90**

Рассеиватель

 Закаленное матированное стекло

KCC

 Косинусная (стекло)

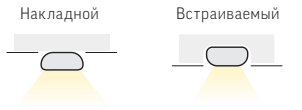
Управление (опция)
DALI **1-10**



БАП (опция)
EM **EM TELETEST**

Цвет корпуса
 Белый
 Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	CRI
C070/UGL 7 кг 595x595x68 мм				
V1-C0-00080-20G06-5403040	30	3600	4000	90
V1-C0-00080-20G06-5403050	30	3600	5000	80
V1-C0-00080-20G06-5403640	35	4200	4000	90
V1-C0-00080-20G06-5403650	35	4200	5000	80
V1-C0-00080-20G06-5405440	45	5400	4000	90
V1-C0-00080-20G06-5405450	45	5400	5000	80
V1-C0-00080-20G06-5405040	50	6000	4000	90
V1-C0-00080-20G06-5405050	50	6000	5000	80
C170/UGL 3.6 кг 595x185x68 мм				
V1-C0-00180-20G06-5401840	16	1600	4000	90
V1-C0-00180-20G06-5401850	16	1600	5000	80
C350/UGL 7 кг 1195x295x68 мм				
V1-C0-00350-20G06-5403640	35	4200	4000	90
V1-C0-00350-20G06-5403650	35	4200	5000	80
V1-C0-00350-20G06-5405440	45	5400	4000	90
V1-C0-00350-20G06-5405450	45	5400	5000	80
C490/UGL 3.1 кг 295x295x70 мм				
V1-C0-00597-20G06-5402540	25	3000	4000	90
V1-C0-00597-20G06-5403840	38	4560	4000	90
V1-C0-00350-20G06-5405040	50	6000	4000	90
V1-C0-00350-20G06-5405050	50	6000	5000	80



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



С/К-серия IP65 для сэндвич панелей

Описание

Серия светильников с повышенной степенью пылевлагозащиты IP65 для освещения медицинских учреждений и чистых помещений. Светильники предназначены для монтажа в сэндвич-панели и ГКЛ. Модификации с закаленным стеклом подходят для использования в помещениях класса пожарной опасности П-Иа.

Конструкция

Герметичный цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Рассеиватель светильника встроен в конструкцию и выполнен из устойчивого поликарбоната или закаленного стекла.

Применение

Для лечебно-профилактических медицинских организаций, медицинских организаций особого типа и чистых помещений.

Преимущества

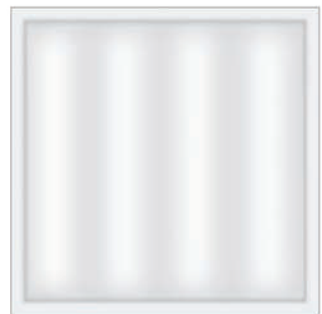
- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Целиком герметичная конструкция;
- Универсальный монтаж;
- Подходит для использования в помещениях класса пожарной опасности П-Иа.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016
Для медицинских учреждений



С/К-серия



Внешний вид светового окна.

Реализованные проекты

Реконструкция больниц, г. Волноваха
Год реализации: 2022 г.

ГБУ РО «Клиническая больница им. Н.А. Семашко», г. Рязань
Год реализации: 2022 г.

ЖК «Москва А101» клиника семейной медицины, г. Москва
Год реализации: 2022 г.

Лечебный Центр «Будокай», г. Воронеж
Год реализации: 2022 г.

ГАУЗ «Оренбургская районная больница», г. Оренбург
Год реализации: 2023 г.

Пример визуализации



Характеристики

95
лм/Вт

230 В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Кп < 3%

IP65

IK05

УХЛ2

-20°C +40°C

F

100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура 4000К

Цветопередача

CRI 90

Рассеиватель



Опал

Закаленное матированное стекло

КСС



Косинусная (опал)

Косинусная (стекло)

Управление (опция)

DALI

1-10



БАП (опция)

EM

EM TELETEST

Цвет корпуса

Белый

Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Способы монтажа

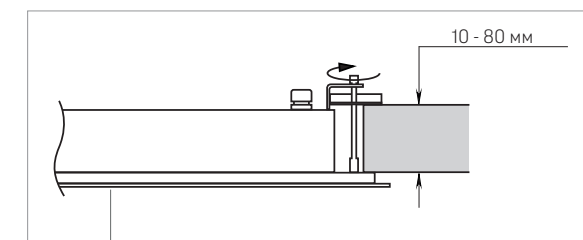
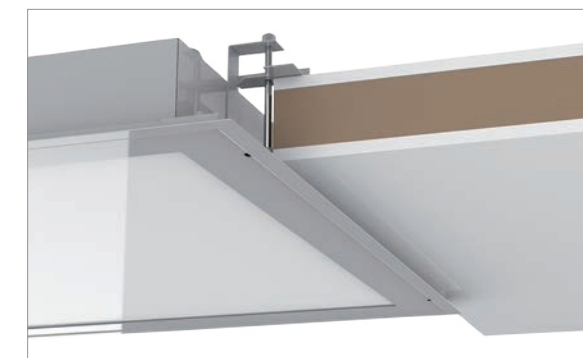
Встраиваемый



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
<input type="checkbox"/> С070/К IP65 для сэндвич-панелей	6.2 кг 600x600x100 мм			
V1-C0-00516-11G06-6503840	38	3600	4000	Закаленное стекло
V1-C0-00516-11000-6503840	38	3600	4000	Опал
V1-C0-00516-11000-6505540	55	5100	4000	Опал
V1-C0-00516-11G06-6505540	55	5100	4000	Закаленное стекло

Монтаж



Декоративная рамка - скрывает все винтовые соединения.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



C Panel IP65

Описание

Светодиодная панель с повышенной степенью пылевлагозащиты IP65 для установки в потолки с малым подпотолочным пространством. Предназначены для монтажа в потолки с Т-образной рейкой, либо устанавливаются накладным или подвесным способами. Источник питания IP65 в комплекте.

Конструкция

Герметичный корпус из анодированного алюминия. Полимерный рассеиватель.

Применение

Для лечебно-профилактических медицинских организаций, медицинских организаций особого типа и чистых помещений.

Преимущества

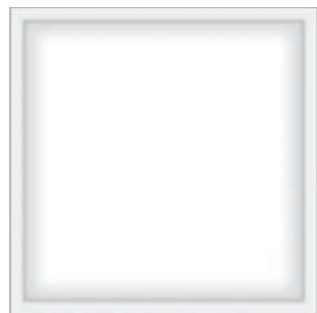
- Корпус толщиной 15 мм из анодированного алюминия;
- Устойчив к химической дезинфекции, воздействию УФ излучения;
- Равномерная торцевая засветка;
- II класс защиты от поражения электрическим током.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016
Для медицинских учреждений



C Panel IP65



Внешний вид светового окна.
Равномерная засветка.

Реализованные проекты

Новоозовская районная больница, г. Новоозовск
Год реализации: 2023 г.

ГАУЗ «Брянский областной госпиталь для ветеранов войн», г. Брянск
Год реализации: 2023 г.

Центральный банк РФ, г. Москва
Год реализации: 2023 г.

ГАУЗ МО «Центральная городская больница им. М.В. Гольца», г. Фрязино, Московская обл.
Год реализации: 2022 г.

Детский сад № 22 Синяя птица, г. Салехард
Год реализации: 2023 г.

Пример визуализации



Характеристики

100 лм/Вт

230 В

AC DC



PF ≥ 0.95

Kp < 5%

IP65

IK08

УХЛ2

-30°C +40°C

F

100 тыс часов

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Варианты исполнения

Цветовая температура 4000К

Цветопередача **CRI 80**

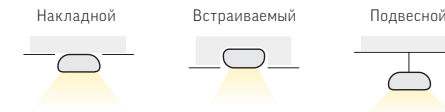
Рассеиватель Опал

КСС Косинусная (опал)

БАП (опция) **EM**

Цвет корпуса Белый

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
<input type="checkbox"/> C PANEL	4.5 кг 595x595x15 мм			
CV936511236	36	3600	4000	Опал

Аксессуары

Наименование	Артикул
Рамка для накладного монтажа панели C Panel IP65 600x600x50 мм белый RAL9003	V4-A0-70.0018.PNL-0012



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Varton для Albes/Ingermax IP54

Описание

Серия светильников с повышенной степенью пылевлагозащиты IP54-65 для потолков Албес (Ингермакс). Светильники монтируются в кассетные потолки со скрытой подвесной системой (Clip-In).

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Для лечебно-профилактических медицинских организаций, медицинских организаций особого типа и чистых помещений.

Преимущества

- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Широкий выбор модификаций;
- Легкий монтаж.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016
Для медицинских учреждений



Albes/Ingermax IP54



Внешний вид светового окна.
Равномерная засветка.

Реализованные проекты

ГБУЗ МО «Истринская РКБ, Новопетровская поликлиника», г.о. Истра
Год реализации: 2023 г.

АО «АБИ Продакт», г. Владимир
Год реализации: 2022 г.

Городская Клиническая Больница имени В.М. Буянова ДЗМ, г. Москва
Год реализации: 2021 г.

Филиал №4 «З ЦВКГ им Вишневого» Минобороны России, г. Краснознаменск, Московская обл.
Год реализации: 2023 г.

ГБУЗ «Городская больница №9», г. Санкт-Петербург
Год реализации: 2023 г.

Пример визуализации



Характеристики

115
лм/Вт

230 В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Kp < 1%

IP54

IK08

УХЛ2

-20°C +40°C

F

100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
3000К
4000К
5000К

Цветопередача

CRI 80 Стандарт
CRI 90 Опция

Рассеиватель

Опал

KCC



Управление (опция)

DALI

БАП (опция)

EM EM TELETEST

Цвет корпуса

Белый
Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Исполнение	КЦТ, К	Мощность, Вт	Световой поток, лм	CRI
ALBES/INGERMAX 070 IP54 5,7 кг 600×600×100 мм					
V1-A3-00403-10HGO-5403640			4000		
V1-A3-00403-10HGA-5403640	EM 1ч		35	4025	80
V1-A3-00403-10HGO-5403650			5000		
V1-A3-00403-10HGA-5403650	EM 1ч				
ALBES/INGERMAX 300 IP54 10,3 кг 1200×600×100 мм					
V1-A3-00532-10HGO-5405040			4000		
V1-A3-00532-10HGA-5405040	EM 1ч		50	5750	80
V1-A3-00532-10HGO-5405050			5000		
V1-A3-00532-10HGA-5405050	EM 1ч				

Монтаж



Кромка	Комплектация
90°	✓
Другие	Под заказ

- Скрытое соединение без зазоров
- Светильник на одном уровне с потолочной панелью



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Varton для реечного потолка IP54. Серия AL

Описание

Серия светильников с повышенной степенью пылевлагозащиты IP54. Предназначены для реечных потолков итальянского и немецкого дизайнов.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Для лечебно-профилактических медицинских организаций, медицинских организаций особого типа и чистых помещений.

Преимущества

- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Широкий выбор модификаций;
- Легкий монтаж.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016
Для медицинских учреждений



AL реечный

Реализованные проекты

ГБУ РС(Я) РБН^{№1}-НЦМ Республиканский кардиологический диспансер, г. Якутск, Республика Саха (Якутия)
Год реализации: 2021 г.

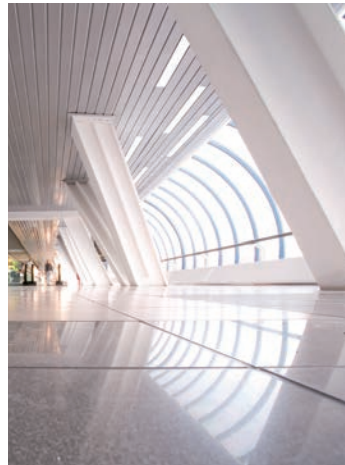
Строительство школы на 1000 мест, х. Старая Станица, Ростовская обл.
Год реализации: 2022 г.

АО «НПП «Исток» им. Шокина», г. Фрязино, Московская обл.
Год реализации: 2022 г.

ГБУ РХ «Туимский психоневрологический интернат», с. Туим, Республика Хакасия
Год реализации: 2021 г.

Центр художественной гимнастики, г. Белгород, Белгородская обл.
Год реализации: 2023 г.

Пример визуализации



Характеристики

120
лм/Вт

230 В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Кп < 1%

IP54

IK08

УХЛ4

-20°C +40°C

F

100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
3000К
4000К
5000К

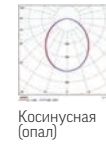
Цветопередача

CRI 80 Стандарт
CRI 90 Опция

Рассеиватель

Опал

КСС



Управление (опция)

DALI 1-10
SENSOR

БАП (опция)

EM TELETEST

Цвет корпуса

Белый
Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

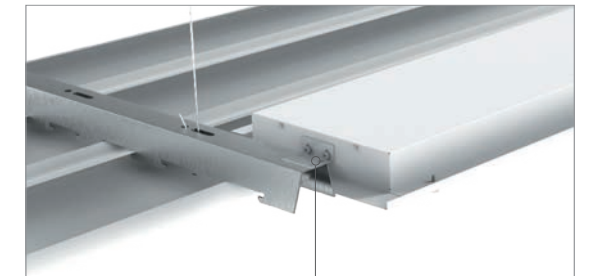
Способы монтажа



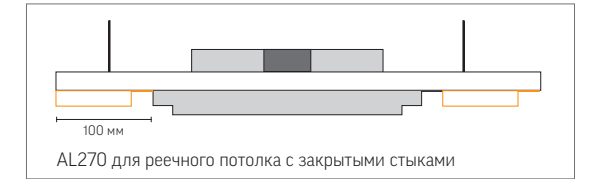
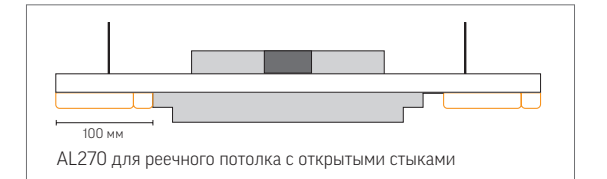
Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	CRI
AL170 IP54 3 кг 705×308×70 мм				
V1-C1-00105-10000-5401840	16	1920	4000	80
V1-C1-00105-10000-5401850	16	1920	5000	
V1-C1-00105-10000-5402740	27	3240	4000	
AL270 IP54 6,5 кг 1325×308×70 мм				
V1-C1-00105-10000-5402750	27	3240	5000	80
V1-C1-00083-10000-5403640	35	4200	4000	
V1-C1-00083-10000-5403650	35	4200	5000	
V1-C1-00083-10000-5403665	35	4200	6500	

Монтаж



Регулировка высоты светильника



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Varton для Armstrong Clip-In IP 54/65

Описание

Серия светильников с повышенной степенью пылевлагозащиты IP54-65. Светильники предназначены для кассетных потолков Армстронг со скрытой подвесной системой (Clip-In). Дизайн светового окна на выбор: с равномерной засветкой или стандартная засветка.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Для лечебно-профилактических медицинских организаций, медицинских организаций особого типа и чистых помещений.

Преимущества

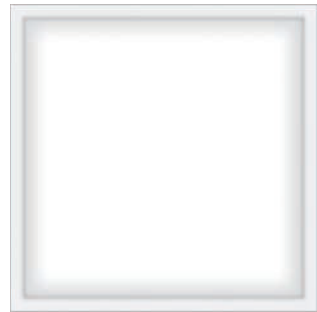
- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Широкий выбор модификаций;
- Легкий монтаж.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016
Для медицинских учреждений



Clip-In IP 54/65



Внешний вид светового окна.
Равномерная засветка.

Реализованные проекты

**Военный госпиталь на 150 коек,
г. Махачкала**
Год реализации: 2023 г.

Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба, г. Обнинск, Калужская обл.
Год реализации: 2022 г.

Многопрофильная клиника Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова на территории в/г № 60
Год реализации: 2022 г.

ГБУЗ «Городская больница № 1», г. Камышин, Волгоградская обл.
Год реализации: 2023 г.

Завод по выпуску кремниевых пластин мощностью 1ГВт, г. Черняховск, Калининградская обл.
Год реализации: 2023 г.

Пример визуализации



Характеристики

115-128
лм/Вт

230 В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Кп < 1%



УХЛ4



100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

- Цветовая температура
- 3000К
 - 4000К
 - 5000К

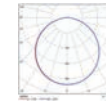
Цветопередача

- CRI 80** Стандарт
- CRI 90** Опция

Рассеиватель



КСС



Степень защиты

- IP54**
- IP65**

Управление (опция)



БАП (опция)

- EM**
- EM TELETEST**

Цвет корпуса

- Белый
- Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

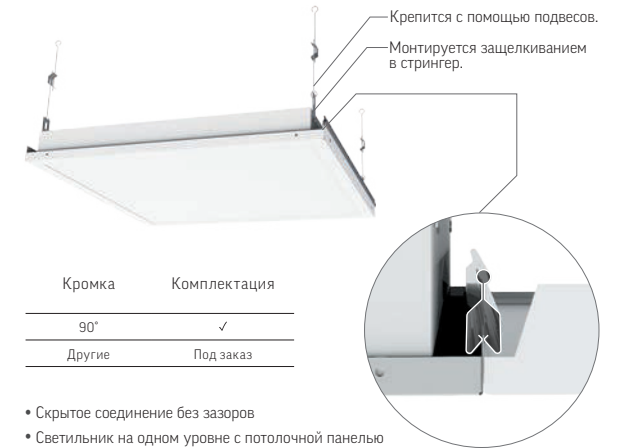
Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	CRI
Clip-In* IP54 6.5 кг 600x600x100 мм				
V1-A1-00027-10HGO-5403640	35	4025	4000	
V1-A1-00027-10HGO-5403640	35	4025	4000	80
V1-A1-00027-10HGO-5403650	50	5750	5000	
V1-A1-00027-10HGO-5405050	50	5750	5000	
Clip-In* IP54 без P3 6.5 кг 600x600x100 мм				
V1-A1-00027-100P0-5403540	35	4480	4000	80
V1-A1-00027-100P0-5403550	35	4480	5000	
Clip-In* IP65 6.5 кг 600x600x100 мм				
V1-A1-00600-10HGO-6503640	35	4025	4000	80
V1-A1-00600-10HGO-6503650	35	4025	5000	
Clip-In* IP54 6.5 кг 1200x300x100 мм				
V1-A1-00010-10HGO-5403640	35	4025	4000	80
V1-A1-00010-10HGO-5403650	35	4025	5000	
Clip-In* IP54 11 кг 1200x600x100 мм				
V1-A1-00300-10HGO-5405040	50	5750	4000	80
V1-A1-00300-10HGO-5405040	50	5750	5000	

Монтаж Armstrong Clip-In IP54-65



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Varton для Armstrong V-Clip IP 54/65

Описание

Серия светильников с повышенной степенью пылевлагозащиты IP54-65. Светильники предназначены для кассетных потолков Армстронг со скрытой подвесной системой (V-Clip). Дизайн светового окна на выбор: с равномерной засветкой или стандартная засветка.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Для лечебно-профилактических медицинских организаций, медицинских организаций особого типа и чистых помещений.

Преимущества

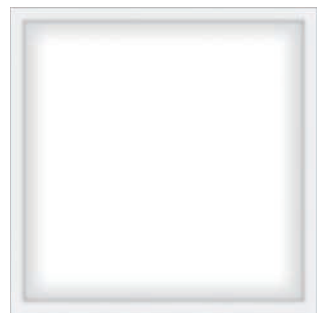
- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Широкий выбор модификаций;
- Легкий монтаж.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016
Для медицинских учреждений



V-Clip IP 54/65



Внешний вид светового окна.
Равномерная засветка.

Реализованные проекты

**Военный госпиталь на 150 коек,
г. Казань**
Год реализации: 2022 г.

**Альметьевская центральная районная
больница, г. Альметьевск, Республика
Татарстан**
Год реализации: 2022 г.

**Инфекционная больница на 504 койки,
г. Новосибирск**
Год реализации: 2023 г.

**АО «МЗ Балаково», с. Быков Острого,
Саратовская обл.**
Год реализации: 2022 г.

**Федеральный детский реабилитационный
центр, г. Подольск, Московская обл.**
Год реализации: 2023 г.

Пример визуализации



Характеристики

115-128
лм/Вт

230 В

AC
DC



PF
≥ 0.95

K_п < 1%

IK08

УХЛ4

-20°С +40°С

F

100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
3000К
4000К
5000К

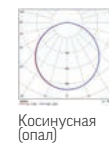
Цветопередача

CRI 80 Стандарт
CRI 90 Опция

Рассеиватель

Опал

KCC



Степень защиты

IP54 IP65

Управление (опция)

DALI

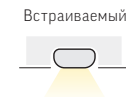
БАП (опция)

EM EM TELETEST

Цвет корпуса

Белый
Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	CRI
V-Clip* IP54 6,5 кг 600x600x100 мм				
V1-A1-07070-10Y00-5403640	35	4025	4000	80
V1-A1-07070-10Y00-5403650	35	4025	5000	
V-Clip* IP54 без P3 6,5 кг 600x600x100 мм				
V1-A1-07070-100P0-5403540	35	4480	4000	80
V1-A1-07070-100P0-5403550	35	4480	5000	
V-Clip* IP65 6,5 кг 600x600x100 мм				
V1-A1-07070-10Y00-6503640	35	4025	4000	80
V1-A1-07070-10Y00-6503650	35	4025	5000	
V-Clip* IP54 6,5 кг 1200x300x100 мм				
V1-A1-07010-10Y00-5403640	35	4025	4000	80
V1-A1-07010-10Y00-5403650	35	4025	5000	
V-Clip* IP65 6,5 кг 1200x300x100 мм				
V1-A1-07350-10Y00-6503640	35	4025	4000	80
V1-A1-07350-10Y00-6503650	35	4025	5000	
V-Clip* IP54 11 кг 1200x600x100 мм				
V1-A1-07300-10HG0-5405040	50	5750	4000	80
V1-A1-07300-10HG0-5405050	50	5750	5000	
V-Clip* IP54 без P3 11 кг 1200x600x100 мм				
V1-A1-03030-100P0-5406040	60	7680	4000	80
V1-A1-03030-100P0-5406050	60	7680	5000	

Монтаж Armstrong V-Clip IP54-65



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Varton для Cesal IP54

Описание

Серия административно-офисных светильников для кассетных потолков со скрытой кромкой - Cesal. Обладает повышенной степенью пылевлагозащиты IP54.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Для лечебно-профилактических медицинских организаций, медицинских организаций особого типа и чистых помещений.

Преимущества

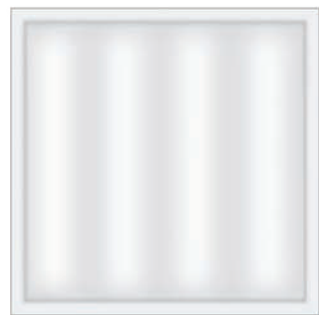
- Высокая световая эффективность;
- Низкая деградация светового потока;
- Широкий выбор модификаций;
- Легкий монтаж.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016
Для медицинских учреждений



Cesal IP54



Внешний вид светового окна.

Реализованные проекты

Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии, г. Москва

Год реализации: 2021 г.

Детский сад на 260 мест, г. Феодосия, Республика Крым

Год реализации: 2023 г.

МОАУ «СОШ №67», г. Оренбург

Год реализации: 2023 г.

Саввинский офис врача общей практики, с. Саввинская Слобода, Московская обл.

Год реализации: 2022 г.

ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», г. Бердск, Новосибирская область

Год реализации: 2021 г.

Пример визуализации



Характеристики

128
лм/Вт

230 В

AC
DC



PF
≥0.95

Kп <1%

IP54

IK02

УХЛ2

-20°C +40°C

F

100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура 4000К

Цветопередача

CRI 80
Стандарт

CRI 90
Опция

Рассеиватель



Опал

КСС



Косинусная (опал)

Управление (опция)

DALI

1-10



EM

EM TELETEST

Цвет корпуса

Белый

Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Способы монтажа

Встраиваемый



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Исполнение	CRI
Cesal IP54	5.2 кг 600*600*62 мм				
V1-A3-00027-10000-4003640	35	4480	4000		80
V1-A3-00027-10A00-4003640	35	4480	4000	EM 1ч	

Монтаж Cesal IP54



Кромка	Комплектация
90°	✓
Другие	Под заказ

- Скрытое соединение без зазоров
- Светильник на одном уровне с потолочной панелью



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Fonix

Описание

Дизайнерский светильник для вспомогательного освещения в больничных палатах. Имеет 4 режима работы для локального и местного освещения, обладает приборной панелью с возможностью выбора индивидуальной комплектации.

Конструкция

Алюминиевый корпус.
Полимерный рассеиватель.

Применение

Для лечебно-профилактических медицинских организаций и медицинских организаций особого типа.

Преимущества

- Премиальный дизайн;
- До 4 режимов работы освещения;
- Большой выбор комбинаций модификаций (розетка, USB, выключатели);
- Усиленная защита от поражения электрическим током.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016
Для медицинских учреждений



Fonix

Реализованные проекты

«Консультативно-диагностический центр»,
г. Южно-Сахалинск
Год реализации: 2023 г.

Хирургический корпус онкодиспансера
на 120 коек, г. Томск
Год реализации: 2022 г.

ГБУЗ «Городская клиническая больница № 5»,
г. Оренбург
Год реализации: 2022 г.

Альметьевская центральная районная
больница, г. Альметьевск
Год реализации: 2022 г.

ГБУЗ Усть-Лабинская ЦРБ, г.п. Усть-Лабинское,
Краснодарский край
Год реализации: 2022 г.



Пример визуализации



Характеристики

230 В

AC
DC



PF
≥ 0.9

Кп < 1%

IP40

IK01

УХЛ4

+1°C +40°C

F

100 тыс
часов

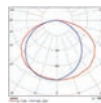
ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура 4000К

Цветопередача **CRI 90**

Рассеиватель Опал

КСС  Специальная

Доп. опции Наличие / отсутствие розеток Индивидуальные режимы подсветки

Доп. разъемы USB / Type-C

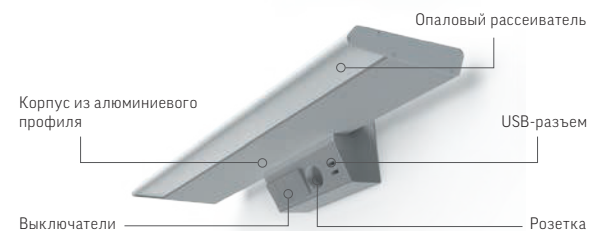
Цвет корпуса Белый Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Форм-фактор	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Исполнение
Fonix				
V1-CO-00596-20000-4002040	3.15 кг 605×224×110 мм	23/20/15/7 Вт	2150/1600/1100/350 Лм	С USB-портом, розеткой и 3 выключателями
V1-CO-00599-20000-4004040	4.75 кг 1185×224×110 мм	40/20/15/7 Вт	3300/1600/1100/350 Лм	С USB-портом, розеткой и 3 выключателями
Fonix Essential				
V1-CO-01596-20000-4002340	3.15 кг 605×184×110 мм	23/20 Вт	2150/1600	-
V1-CO-01599-20000-4004040	4.75 кг 1185×184×110 мм	40/20 Вт	3300/1600	-



Режимы работы Fonix

• Режим для медсестры



• Основной свет



• Режим чтения



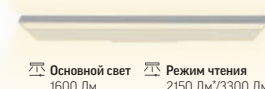
• Ночник



* Fonix 23 ** Fonix 40

Режимы работы Fonix Essential

• Оба режима работают одновременно



* Fonix Essential 23 ** Fonix Essential 40



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



COT/N

Описание

Прикроватный светильники для вспомогательного освещения в больничных палатах. Используется для локального освещения (выход света вниз) и общего освещения (выход света вверх).

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Перфорированная решетка защищает глаза от прямого контакта с источником света. Опаловый ПК рассеиватель обеспечивает равномерное распределение основного освещения.

Применение

Для лечебно-профилактических медицинских организаций и медицинских организаций особого типа.

Преимущества

- Строгий лаконичный дизайн;
- Мягкий рассеянный свет;
- Усиленная защита от поражения электрическим током.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016
Для медицинских учреждений



COT/N



Реализованные проекты

ГБУ «Городская больница №1»,
г. Мариуполь
Год реализации: 2023 г.

ГБУЗ «Районная больница с. Миасское»,
с. Миасское, Челябинская обл.,
Ленинградская обл.
Год реализации: 2023 г.

ФГКУ 1602 Военный клинический госпиталь,
г. Ростов-на-Дону
Год реализации: 2022 г.

ГБУЗ НО «Инфекционная больница №23»,
г. Нижний Новгород
Год реализации: 2021 г.

ГБУЗС «Городская больница №3 им. Даши
Севастопольской», г. Севастополь
Год реализации: 2021 г.



Пример визуализации



Характеристики

230 В

AC
DC



PF
≥ 0.9

Кп < 1%

IP20

IK01

УХЛ4

+1°C +40°C

F

100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура 4000К

Цветопередача

CRI 80

CRI 90

Стандарт

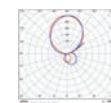
Опция

Рассеиватель



Опал

КСС



Специальная

Доп. опции



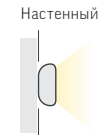
Наличие кнопки вкл/выкл

Цвет корпуса

Белый

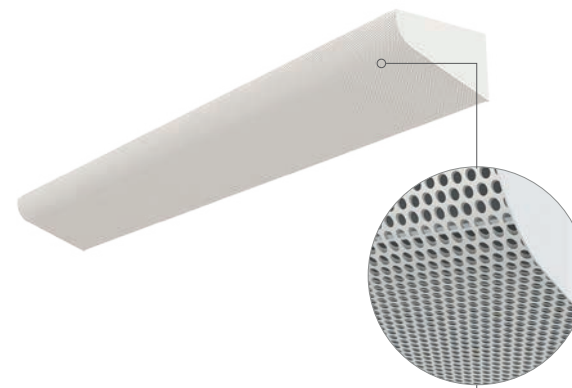
Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Исполнение
COT/N 1200 мм 2,5 кг 1233x166x97 мм				
V1-C0-00595-20000-2003640	36	2200	4000	-
V1-C0-00595-20WBT-2003640	36	2200	4000	С кнопкой включения/выключения
COT/N 600 мм 1,79 кг 648x166x97 мм				
V1-C3-00594-20WBT-2001840	18	1100	4000	-
V1-C0-00594-20000-2001840	18	1100	4000	С кнопкой включения/выключения



- Снижает слепящий эффект

Режимы работы COT/N

- Основной свет
- Режим чтения
- Оба режима работают одновременно



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



WL-MED

Описание

Встраиваемый светодиодный светильник предназначен для организации дежурного освещения. Светильник устанавливается в стену на высоте 20-30 см над уровнем пола и обеспечивает его подсветку. Степень защиты IP54 препятствует попаданию пыли и влаги в корпус светильника.

Конструкция

Алюминиевый корпус. Полимерный рассеиватель.

Применение

Для освещения коридоров и лестниц в лечебно-профилактических медицинских организациях, медицинских организациях особого типа и иных учреждениях.

Преимущества

- Защищен от попадания пыли и влаги;
- Равномерный рассеянный свет;
- Удобство монтажа;
- Сдержанный дизайн.

Сертификаты

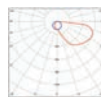
ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016
Для медицинских учреждений



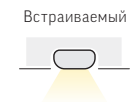
Характеристики

- 230 В**
- AC/DC**
- PF ≥ 0.5**
- Кп < 5%**
- IP54**
- IK08**
- УХЛ2**
- 20°C +40°C**
- F**
- 50 тыс часов**
- ГАРАНТИЯ 3 ГОДА**

Варианты исполнения

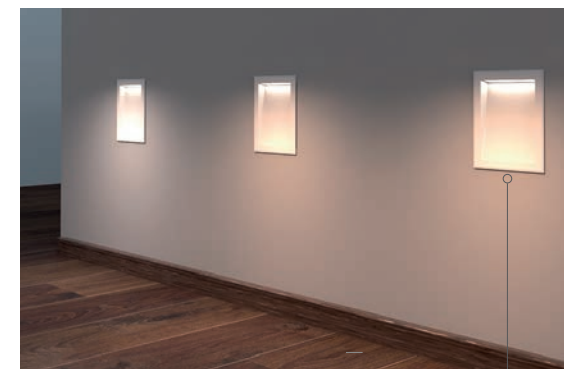
- Цветовая температура 5000К
- Цветопередача **CRI 80**
- КСС  Специальная
- Цвет корпуса Белый

Способы монтажа

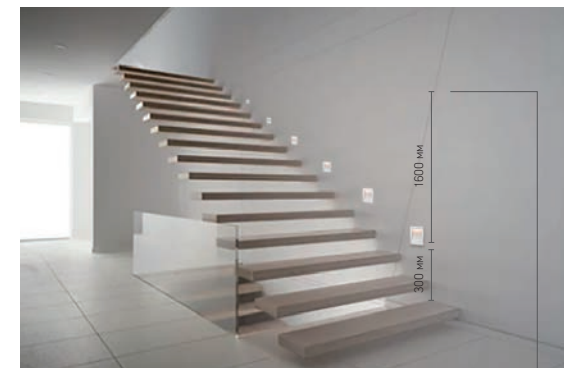


Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К
WL-Med 1.3 кг 194x239x73 мм			
V1-R5-00523-10000-6500650	4	360	5000



• Равномерный заливающий свет



• Отсутствие прямого зрительного контакта с источником света

WL-MED

Реализованные проекты

ГБУ «Городская больница №1», г. Мариуполь
Год реализации: 2023 г.

Филиал № 4 ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневского» Минобороны России, г. Краснознаменск, Московская обл.
Год реализации: 2022 г.

«Центр олимпийской подготовки дзюдо», г. Грозный
Год реализации: 2022 г.

МБУЗ «Городская многопрофильная больница», г. Энгельс, Краснодарский край
Год реализации: 2022 г.

Федеральный детский реабилитационный центр на 200 коек, г. Подольск
Год реализации: 2021 г.

Пример визуализации



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



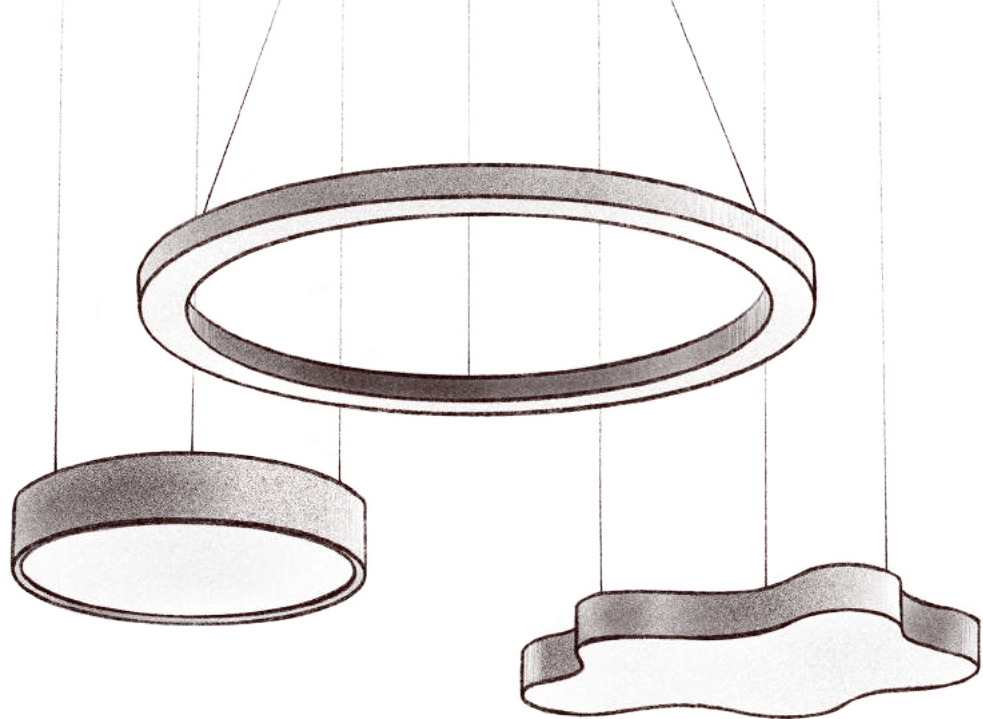


"Интерьерное освещение"

Реализованный проект VARTON

ГБОУ «Бауманская инженерная школа №1580», г. Москва

Светильники: Deleo



ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ENSO
стр.132



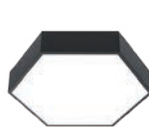
DELEO
стр.134



COSMO
стр.136



**COSMO
EXCENTRIC**
стр.138



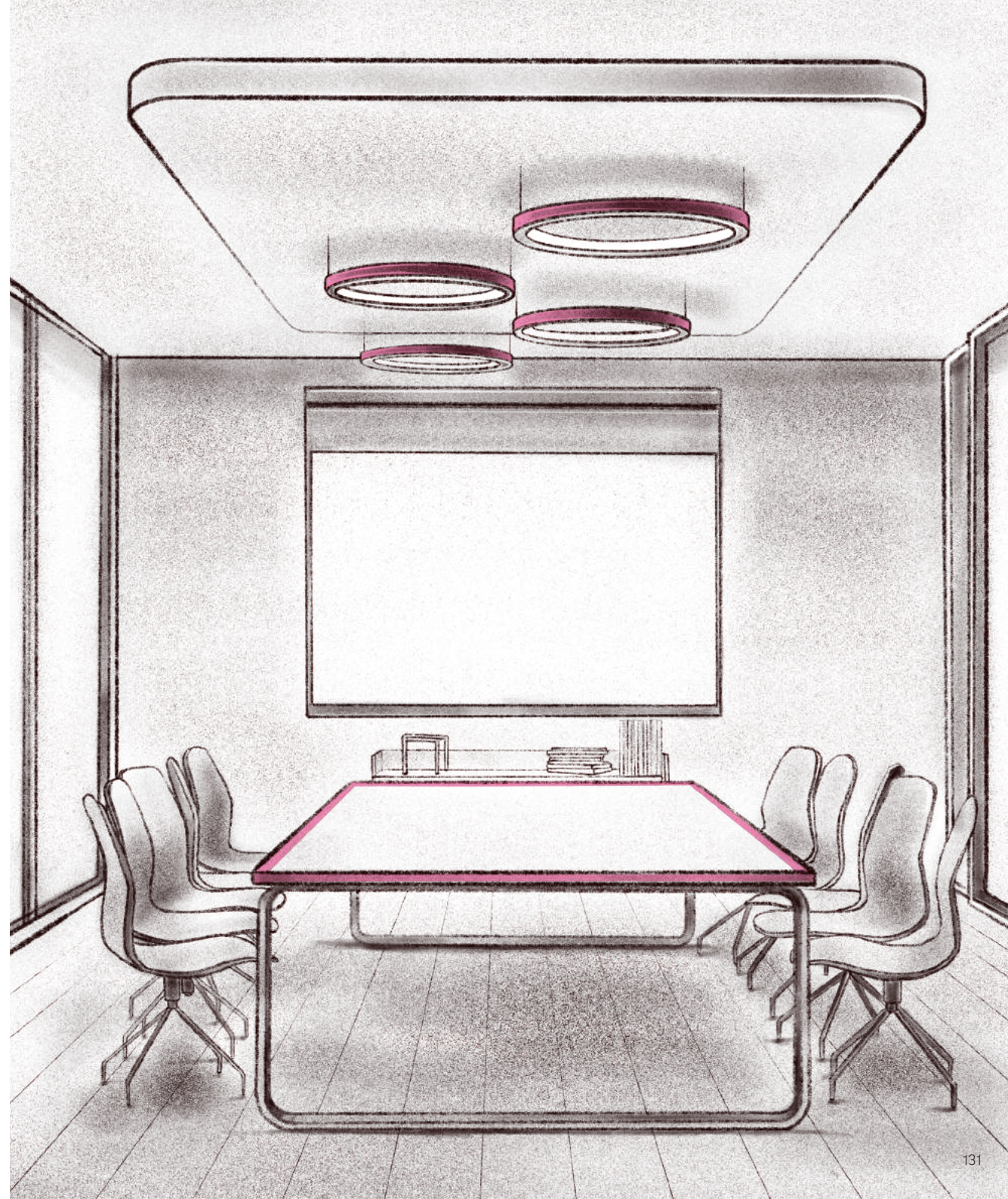
GEXUS
стр.140



NIMBUS
стр.142



WL-IP54
стр.144



Enso

Описание

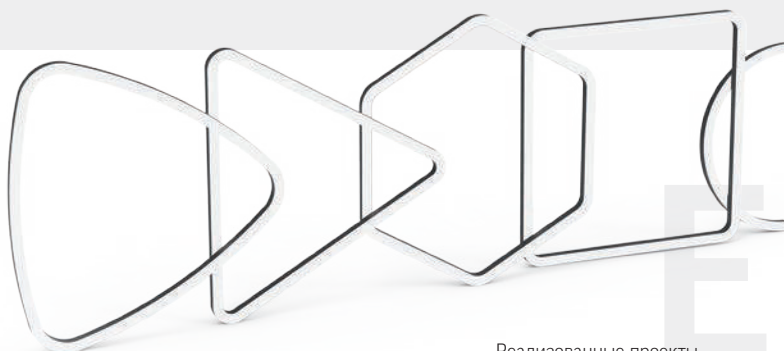
Безрамочные декоративные светильники различных форм с дизайнерской потолочной чашей, повторяющей формы светильника.

Применение

Применяются для освещения офисов, холлов, коридоров, ресторанов, зон ресепшен.

Преимущества

- Равномерность. Не видно единичных светодиодов, сплошная равномерная полоса без щелей и стыков;
- Декоративная потолочная чаша скрывает драйвер и служит монтажной поверхностью для подвесов;
- Отсутствие рамки. Световая полоса занимает всю нижнюю поверхность кольца;
- Возможность создания комбинаций из нескольких колец;
- Многообразие форм и размеров;
- Низкий вес светильника.



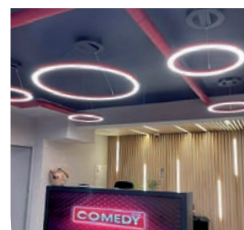
Реализованные проекты

«Офис Comedy Production», г. Москва
 Год реализации: 2023 г.
 Применённое оборудование: Enso
 Количество светильников в проекте: 100 шт.

Школа ЖК «Символ», г. Москва
 Год реализации: 2023 г.
 Применённое оборудование: Enso
 Количество светильников в проекте: 25 шт.

Детская школа искусств №1, ЯНАО, г. Лабитнанги
 Год реализации: 2023 г.
 Применённое оборудование: Enso
 Количество светильников в проекте: 65 шт.

Офис Comedy Production



Школа ЖК «Символ»



Характеристики



CRI > 90



ГАРАНТИЯ
3
ГОДА



УХЛ4

IP20

Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000K
 4000K

Исполнения



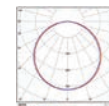
Цвет корпуса

Белый

Черный

Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

КСС



Форм-фактор

Enso A

560x530 32 Вт / 52 Вт
 1100x1040 49 Вт / 78 Вт

Enso G

580x520 24 Вт / 39 Вт
 1100x980 49 Вт / 78 Вт

Enso

∅ 420 30 Вт
 ∅ 600 30 Вт / 50 Вт
 ∅ 810 40 Вт / 65 Вт
 ∅ 1050 50 Вт / 80 Вт

Enso T

430x385 18 Вт / 29 Вт
 690x614 30 Вт / 48 Вт
 820x728 36 Вт / 58 Вт
 1075x947 49 Вт / 78 Вт

Enso Q

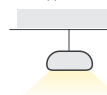
445x445 24 Вт / 39 Вт
 590x590 32 Вт / 52 Вт
 990x990 57 Вт / 91 Вт

Enso C

570x285 12 Вт / 19 Вт
 810x405 18 Вт / 29 Вт
 1050x525 24 Вт / 38 Вт

Способы монтажа

Подвесной



Рекомендованные артикулы

Артикул	Форма и габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К
V1-R0-00523-30000-2003040	Enso 420 мм	30	2400	4000
V1-R0-90523-30000-2003040				
V1-R0-00524-30000-2005040	Enso 600 мм	50	4000	
V1-R0-90524-30000-2005040				
V1-R0-00526-30000-2006540	Enso 810 мм	65	5200	
V1-R0-90526-30000-2006540				
V1-R0-00525-30000-2008040	Enso 1050 мм	80	6400	
V1-R0-90525-30000-2008040				
V1-R0-0Q524-30000-2003240	Enso Q 600x600 мм	32	2600	
V1-R0-9Q524-30000-2003240				
V1-R0-0Q525-30000-2009140	Enso Q 990x990 мм	91	7300	
V1-R0-9Q525-30000-2009140				
V1-R0-0A403-30000-2002540	Enso A 560x530x40 мм	25	2600	
V1-R0-9A403-30000-2002540				
V1-R0-0A524-30000-2004940	Enso A 1100x1040x40 мм	49	4000	
V1-R0-9A524-30000-2004940				

Комплект для подвесного монтажа (потолочная чаша, тросы и провод 2 м) входит в комплект поставки.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Deleo

Описание

Накладной или подвесной безрамочный дизайнерский светильник различных форм для интерьерной подсветки.

Применение

Применяются для освещения офисов, холлов, коридоров, зон ресепшен, отелей, торговых пространств, кафе, ресторанов и т.п.

Преимущества

- Равномерность;
- Безрамочная технология;
- Накладной или подвесной монтаж;
- Многообразие форм и размеров;
- Низкий вес светильника;
- Высокий индекс цветопередачи CRI >90.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



DELEO

Реализованные проекты

Школа и детский сад ЖК Пригород Лесное, д. Мисайлово
Год реализации: 2022 г.
Применённое оборудование: Св-к Deleo.
Количество светильников в проекте: 297 шт.

Пример визуализации



Характеристики



CRI >90



ГАРАНТИЯ
3
ГОДА



УХЛ4

IP20

Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000K
 4000K

Исполнения



Цвет корпуса

Белый

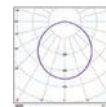
Черный

Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

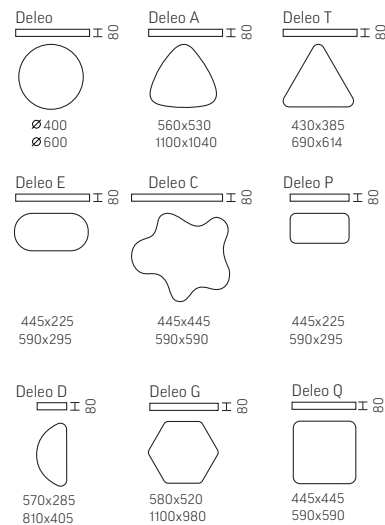
Рассеиватель



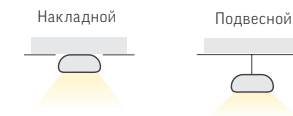
КСС



Форм-фактор



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Форма и габариты, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К
V1-R0-00201-20000-2002540	Накладной	25	2400	
V1-R0-90201-20000-2002540				
V1-R0-00201-20000-2004040	Deleo	40	4000	
V1-R0-90201-20000-2004040				
V1-R0-00526-30000-2006540		45	4500	
V1-R0-90526-30000-2006540				
V1-R0-00525-30000-2008040	Deleo	90	9100	4000
V1-R0-90525-30000-2008040				
V1-R0-00201-30000-2002540	Подвесной	32	2600	
V1-R0-90201-30000-2002540				
V1-R0-00201-30000-2004040	Deleo	91	7300	
V1-R0-90201-30000-2004040				
V1-R0-00202-30000-2005540		25	2600	
V1-R0-90202-30000-2005540				
V1-R0-00202-30000-2009040	Deleo	49	4000	
V1-R0-90202-30000-2009040				

Комплект для подвесного монтажа (потолочная чаша, тросы и провод 2 м) входит в комплект поставки.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Cosmo

Описание

Светильники с алюминиевым корпусом и равномерной засветкой.

Применение

Применяются для освещения офисов, холлов, коридоров, ресепшенов, ресторанов.

Преимущества

- Равномерная засветка;
- Высокая мощность для применения на большой высоте;
- Накладной или подвесной монтаж;
- Покраска в любой цвет RAL и текстурирование;
- Высокий индекс цветопередачи CRI >90.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



COSMO

Реализованные проекты

«Общеобразовательная школа на 1200 мест, ЖК Цветочные Поляны», г. Москва

Год реализации: 2023 г.

Применённое оборудование: Св-к Cosmo
Количество светильников в проекте: 587 шт.

«Школа ЖК Символ», г. Москва

Год реализации: 2022 г.

Применённое оборудование: Св-к Cosmo
Количество светильников в проекте: 206 шт.

Детская школа искусств №1, г. Лобьтанги

Год реализации: 2022 г.

Применённое оборудование: Св-к Cosmo Q, Cosmo T.
Количество светильников в проекте: 133 шт.

Бауманская инженерная школа,
г. Москва



Характеристики



CRI >90



УХЛ4

IP40

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
3000K
4000K

Исполнения
DALI

Цвет корпуса
Белый
Черный

Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Рассеиватель
Опал

КСС

Форм-фактор

Cosmo
I 115



Ø 600
Ø 900
Ø 1200

Cosmo T
I 115



600x544
900x813

Cosmo Q
I 115



600x600
900x900
1160x1160

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Форма и габариты, мм	КЦТ, К
Cosmo				
VI-RO-90502-20000-2003240	32	2240		
VI-RO-90502-30000-2003240			ø 600	
VI-RO-90502-20000-2004840	48	3360		
VI-RO-90502-30000-2004840				
VI-RO-90503-20000-2005040	50	5250		
VI-RO-90503-30000-2005040				
VI-RO-90503-20000-2007040	70	7350		
VI-RO-90503-30000-2007040			ø 900	
VI-RO-90503-20000-2009040	90	9450		
VI-RO-90503-30000-2009040				4000
VI-RO-90503-20000-2011040	110	11550		
VI-RO-90503-30000-2011040				
VI-RO-90504-20000-2006540	65	6150		
VI-RO-90504-30000-2006540				
VI-RO-90504-20000-2008540	85	8400		
VI-RO-90504-30000-2008540			ø 1200	
VI-RO-90504-20000-2012040	120	11300		
VI-RO-90504-30000-2012040				
VI-RO-90504-20000-2019040	190	17000		
VI-RO-90504-30000-2019040				
Cosmo T				
VI-RO-9T502-20000-2003040	30	3060		
VI-RO-9T502-30000-2003040			600x544	
VI-RO-9T502-20000-2004540	45	4400		
VI-RO-9T502-30000-2004540				
VI-RO-9T503-20000-2005040	50	5500		4000
VI-RO-9T503-30000-2005040				
VI-RO-9T503-20000-2007040	70	7700	900x813	
VI-RO-9T503-30000-2007040				
VI-RO-9T503-20000-2009040	90	9850		
VI-RO-9T503-30000-2009040				
Cosmo Q				
VI-RO-9Q502-20000-2003040	30	3350		
VI-RO-9Q502-30000-2003040			600x600	
VI-RO-9Q502-20000-2005040	50	5300		
VI-RO-9Q502-30000-2005040				
VI-RO-9Q503-20000-2005040	50	5700		4000
VI-RO-9Q503-30000-2005040				
VI-RO-9Q503-20000-2007040	70	8600	900x900	
VI-RO-9Q503-30000-2007040				
VI-RO-9Q503-20000-2009040	90	11000		
VI-RO-9Q503-30000-2009040				

Комплект для подвесного монтажа (потолочная чаша, тросы и провод 2 м) входит в комплект поставки.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Cosmo Excentric

Описание

Светильники с алюминиевым корпусом и равномерной засветкой.

Применение

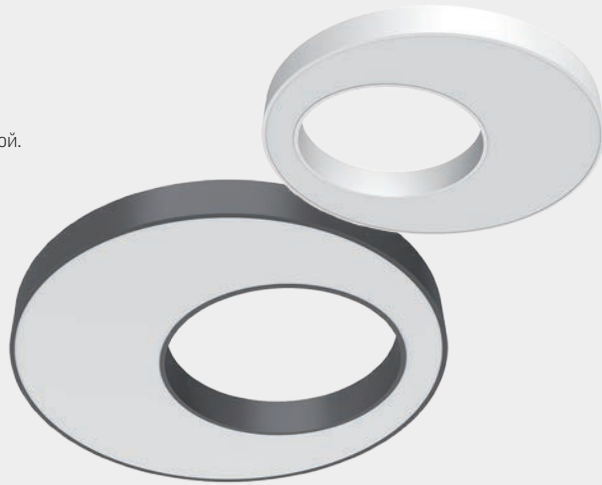
Применяются для освещения офисов, холлов, коридоров, ресепшенов, ресторанов.

Преимущества

- Равномерная засветка;
- Высокая мощность для применения на большой высоте;
- Многообразие форм и размеров;
- Покраска в любой цвет RAL и текстурирование;
- Высокий индекс цветопередачи CRI >90.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



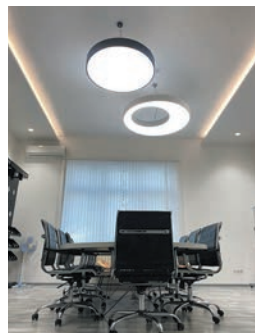
EXCENTRIC

Реализованные проекты

«Логистический центр ЗТМ»,
г. Екатеринбург
Год реализации: 2022 г.
Применённое оборудование:
Св-к Cosmo excentric

«Офис компании ТОО
«САП Казахстан», г. Алматы
Год реализации: 2022 г.
Применённое оборудование:
Св-к Cosmo excentric

Пример визуализации



Характеристики



Цветовая температура

- 3000K
- 4000K

CRI >90



+40°C



IK03

УХЛ4

IP40

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Исполнения



Цвет корпуса

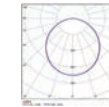
- Белый
- Черный
- Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Рассеиватель



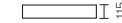
Опал

КСС



Форм-фактор

Cosmo

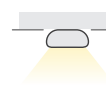


Ø 900

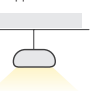
Ø 1200

Способы монтажа

Накладной



Подвесной



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Форма и габариты, мм	КЦТ, К
V1-R0-0X503-30000-2005040	50	4000		
V1-R0-9X503-30000-2005040				
V1-R0-0X503-30000-2007040	70	5600	ø 900	
V1-R0-9X503-30000-2007040				
V1-R0-0X503-30000-2009040	90	7200		4000
V1-R0-9X503-30000-2009040				
V1-R0-0X504-30000-2006540	65	6500		
V1-R0-9X504-30000-2006540				
V1-R0-0X504-30000-2011040	110	11000	ø 1200	
V1-R0-9X504-30000-2011040				
V1-R0-0X504-30000-2017040	170	17000		
V1-R0-9X504-30000-2017040				

Комплект для подвесного монтажа (потолочная чаша, тросы и провод 2 м) входит в комплект поставки.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Gexus

Описание

Многофункциональный подвесной шестигранный светильник, расширяющий возможности офисного и декоративного освещения.

Применение

Применяются для освещения офисов, холлов, коридоров, зон ресепшен, отелей, торговых пространств и т.п.

Преимущества

- Равномерная засветка;
- Различные варианты свечения вниз, вверх и комбинированный;
- В ассортименте, помимо светильников, также есть декоративные и звукоизоляционные панели;
- Возможность соединения в островки с помощью магнитов;
- Покраска в любой цвет RAL и текстурирование.



Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



Реализованные проекты

«Детская школа искусств №1», г. Лабитнанги

Год реализации: 2022 г.
Применённое оборудование: Св-к Gexus Down.
Количество светильников в проекте: 89 шт.

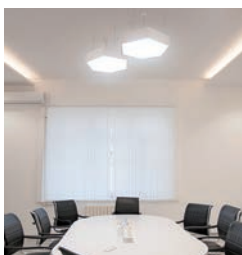
«ОЛНИЖ», г. Тюмень

Год реализации: 2021 г.
Применённое оборудование: Св-к Gexus Down.
Количество светильников в проекте: 16 шт.

«Волгодоновский кирпичный завод», г. Казахстан, село Волгодоновка

Год реализации: 2021 г.
Применённое оборудование: Св-к Gexus Down.
Количество светильников в проекте: 16 шт.

Пример визуализации



Характеристики



Цветовая температура
3000K
4000K



Исполнения
DALI



Цвет корпуса
Белый
Черный



Любой цвет по шкале RAL (по запросу)



Рассеиватель
Опал

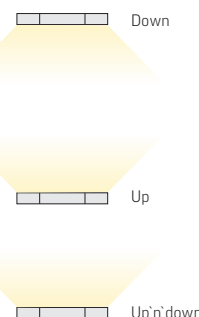


KCC

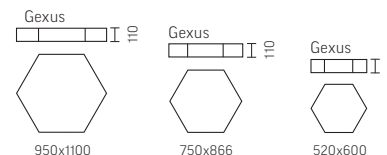


ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Тип свечения



Форм-фактор



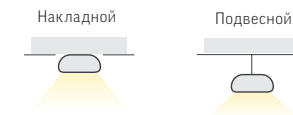
950x1100 750x866 520x600

Gexus

Gexus

Gexus

Способы монтажа

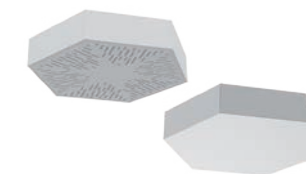


Рекомендованные артикулы

Артикул	Тип свечения	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Форма и габариты, мм	КЦТ, К
V1-R0-90656-30000-4002040	Up	20	2000		
V1-R0-90653-30000-4002040	Down	20	2000		
V1-R0-90653-30000-4003540	Down	35	3500	520x600	4000
V1-R0-90653-30000-4005040	Down	50	5000		
V1-R0-90650-30000-4004040	Up'n'Down	20/20	4000		
V1-R0-90650-30000-4007040	Up'n'Down	20/50	7000		
V1-R0-90657-30000-4003640	Up	36	3900		
V1-R0-90654-30000-4006640	Down	66	7200		
V1-R0-90654-30000-4009040	Down	90	9800	750x866	4000
V1-R0-90651-30000-4010240	Up'n'Down	36/66	11100		
V1-R0-90651-30000-4012640	Up'n'Down	36/90	13700		
V1-R0-90658-30000-4005040	Up	50	6000		
V1-R0-90655-30000-4006640	Down	66	7900		
V1-R0-90655-30000-4009040	Down	90	10800	950x1100	4000
V1-R0-90652-30000-4011640	Up'n'Down	50/66	13900		
V1-R0-90652-30000-4014040	Up'n'Down	50/90	16800		

Комплект для подвесного монтажа (потолочная чаша, тросы и провод 2 м) входит в комплект поставки.

Варианты панелей



В ассортименте присутствуют пустые и акустические панели для шумоизоляции.



Возможность соединения в о "островки" с помощью магнитов.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Nimbus

Описание

Светильники кольца с плавными формами и равномерной засветкой.

Применение

Применяются для освещения офисов, холлов, коридоров, зон ресепшен, отелей, торговых пространств и т.п.

Преимущества

- Равномерность свечения;
- Накладной или подвесной монтаж ;
- Многообразие размеров и цветов;
- Низкий вес светильника.

Сертификаты

ТР ЕАЭС 037/2016



Реализованные проекты

ТК «Макси Молл», г. Хабаровск

Год реализации: 2020 г.
Применённое оборудование: Св-к NIMBUS.
Количество светильников в проекте: 20 шт.

Общежитие Выксунского филиала НИТУ МИСиС, г. Выкса

Год реализации: 2023 г.
Применённое оборудование: Св-к NIMBUS.
Количество светильников в проекте: 129 шт.

КГБУЗ НАО Ненецкая окружная больница, г. Нарьян-Мар

Год реализации: 2022 г.
Применённое оборудование: Св-к NIMBUS.
Количество светильников в проекте: 41 шт.

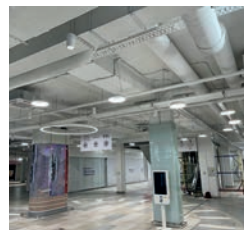
Желой комплекс Крестьянская, г. Уссурийск

Год реализации: 2022 г.
Применённое оборудование: Св-к NIMBUS.
Количество светильников в проекте: 78 шт.

Гостиница «Сигма Сириус», пгт. Сириус

Год реализации: 2021 г.
Применённое оборудование: Св-к NIMBUS.
Количество светильников в проекте: 20 шт.

ТК «Макси Молл»



Характеристики



Цветовая температура
3000К
4000К



Исполнения
DALI



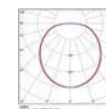
Цвет корпуса
Белый
Черный



Рассеиватель
Опал

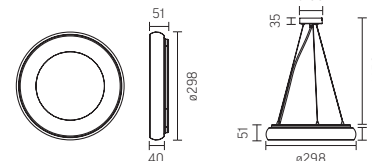


КСС

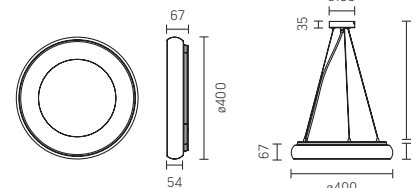


Форм-фактор

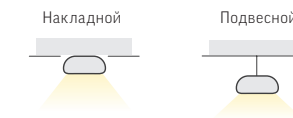
Nimbus 25 Вт 300 мм



Nimbus 35 Вт 400 мм



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Цвет корпуса
Nimbus 300 мм				
V1-R0-90656-30000-4002040	25	1800	3000	чёрный
V1-R0-90653-30000-4002040				белый
V1-R0-90653-30000-4003540			4000	чёрный
V1-R0-90653-30000-4005040				белый
Nimbus 400 мм				
V1-R0-90656-30000-4002040	35	2800	3000	чёрный
V1-R0-90653-30000-4002040				белый
V1-R0-90653-30000-4003540			4000	чёрный
V1-R0-90653-30000-4005040				белый

Аксессуары

Наименование	Артикул
*Комплект для подвеса светильника, длина троса 2,5 м	V4-A0-90.0025.CBL-0000
*Комплект для подвеса светильника, длина троса 2,5 м	V4-A0-90.0025.CBL-0000
*Комплект для подвеса светильника, длина троса 4 м	V4-A0-90.0040.CBL-0000
*Комплект для подвеса светильника, длина троса 4 м	V4-A0-00.0040.CBL-0000

Накладной монтаж производится через специальное крепление (входит в комплект поставки).



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



NIMBUS

WL-IP54

Описание

Светодиодный настенный светильник Up'n'Down.

Применение

Накладные светильники для двусторонней акцентной подсветки фасадов и интерьеров.

Преимущества

- Накладной монтаж;
- Разные формы и цвета;
- Низкий вес светильника;
- Защита от пыли и брызг IP54;
- Закаленное стекло.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



Реализованные проекты

«Farovon Khiva Hotel»

Школа на 1122 ученика на Космическом проспекте, г. Омск

Год реализации: 2023 г.

Применённое оборудование: Св-к WL-Tube, Св-к WL-Cube.



«Farovon Khiva Hotel», Узбекистан, г. Хива

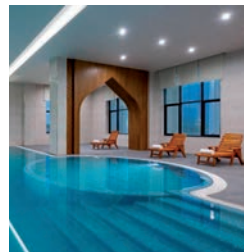
Год реализации: 2021 г.

Применённое оборудование: Св-к WL-Tube. Количество светильников в проекте: 133 шт.

Отель, с. Малокурильское

Год реализации: 2022 г.

Применённое оборудование: Св-к WL-Cube. Количество светильников в проекте: 90 шт.



Северный вестибюль станции метро «Окружная», г. Москва

Год реализации: 2022 г.

Применённое оборудование: Св-к WL-Cube. Количество светильников в проекте: 74 шт.

Характеристики



Варианты исполнения

Цветовая температура

- 3000K
- 4000K



CRI > 80



Цвет корпуса

- Белый
- Черный
- Любой цвет по шкале RAL (по запросу)



IK05



УХЛ2



IP54

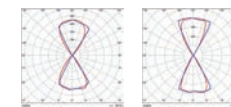


Рассеиватель



Закаленное стекло

КСС



Форм-фактор



ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

WL-Cube IP54

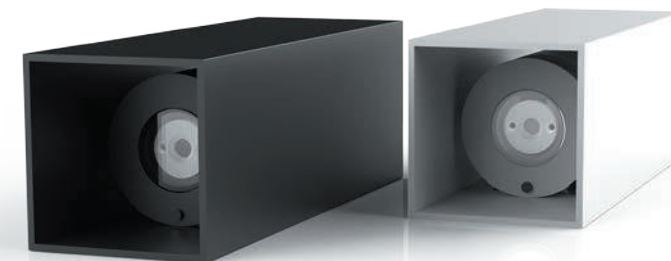


80 мм

WL-Tube IP54



ø80 мм



Способы монтажа

Настенный



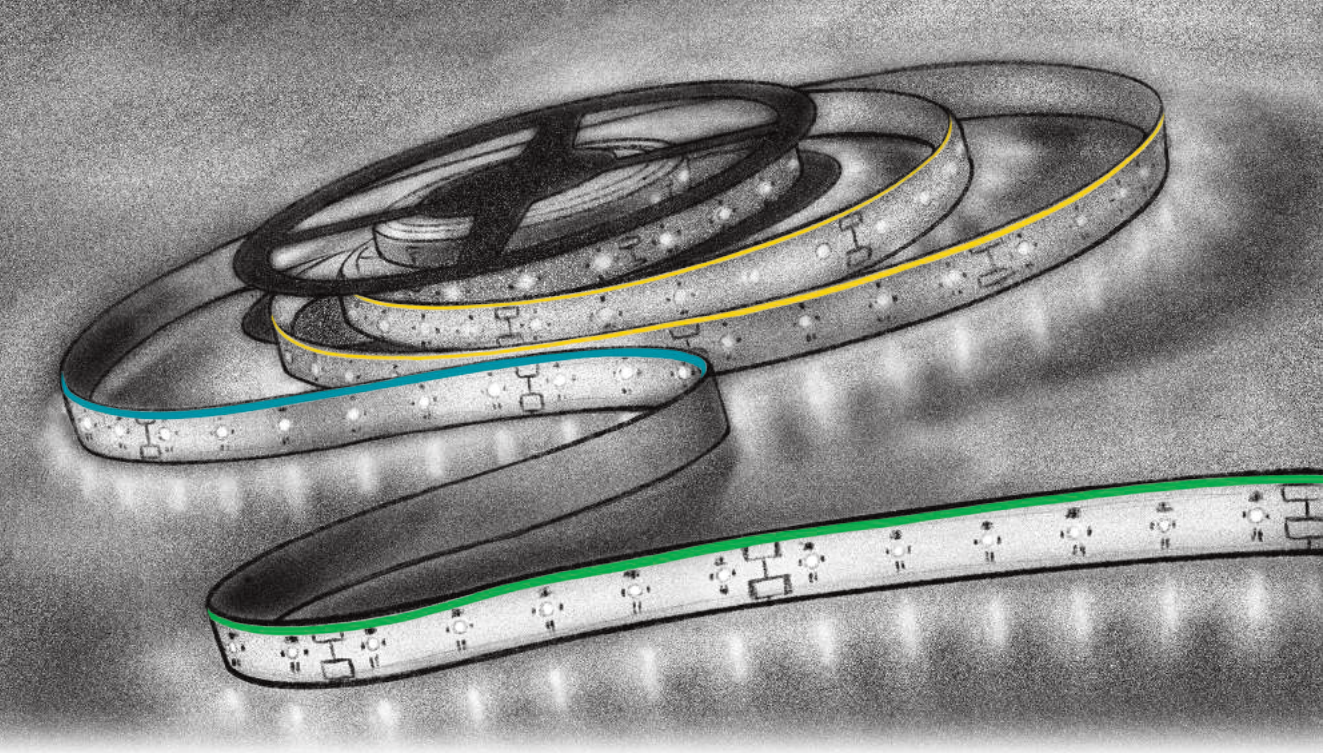
Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Цвет корпуса
WL-Cube IP54				
V1-R5-91513-21000-5401030			3000	чёрный
V1-R5-Y0513-21000-5401030	10	45		белый
V1-R5-Y0513-21000-5401040			4000	чёрный
V1-R5-91513-21000-5401040				белый
WL-Tube IP54				
V1-R5-91514-21000-5401030			3000	чёрный
V1-R5-Y0514-21000-5401030	10	45		белый
V1-R5-91514-21000-5401040			4000	чёрный
V1-R5-Y0514-21000-5401040				белый



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.





LED-ЛЕНТА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ



DC24V IP20
стр.148



DC24V IP68
стр.150



**DC24V
Высокоэф-
фективная**
стр.152



DC24V RGB
стр.154



AC230V IP65
стр.156



COB
стр.158

Светодиодные ленты все чаще используются для организации освещения как основного, так и вспомогательного, декоративного.

Постоянно развивающиеся технологии производства позволяют реализовывать самые разнообразные идеи, начиная с оформления домашнего пространства, заканчивая самыми изысканными дизайнерскими решениями в торговых центрах, фитнес-клубах, офисных помещениях. Фактически, под практически любую дизайнерскую задачу можно подобрать решение на основе светодиодной ленты.

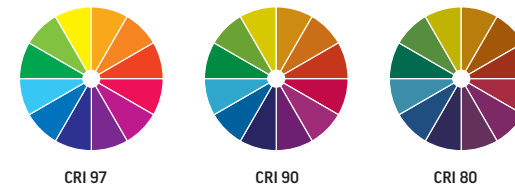
В основном, светодиодная лента используется в интерьере освещении, но с ее помощью можно подсветить и фасад здания, создать комфортную обстановку в сауне или уложить на дно бассейна, нужно лишь правильно подобрать нужный вариант.

Применение: Интерьерная подсветка потолка, ниш, закарнизного пространства. Оформление рекламных конструкций, лайтбоксов, витрин, торговых и развлекательных центров.

Основные преимущества по сравнению с бытовыми светодиодными лентами:

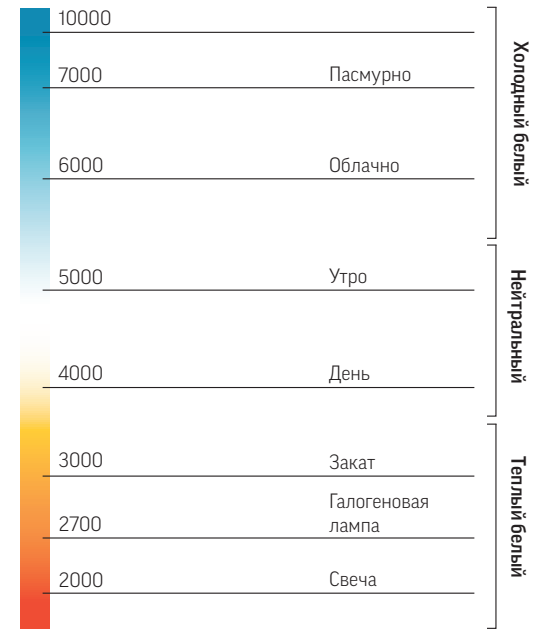
- медная подложка, толщина платы не менее 3 OZ;
- золотые AU99,99% соединительные провода;
- высокий индекс цветопередачи CRI90+;
- низкий уровень деградации светодиодов;
- срок службы светодиодной ленты в среднем составляет 50 000 часов;
- гарантия от 3 до 5 лет.

CRI особенности

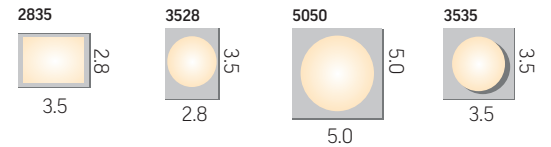


Чем ниже индекс цветопередачи, тем больше оттенков остаются за гранью нашего зрительного восприятия. Это, в свою очередь, влечет за собой излишнюю нагрузку на зрение и повышенную утомляемость. Соответственно, чем выше индекс цветопередачи, тем ярче будут восприниматься оттенки окружающего мира, меньше будет нагрузка на глаза.

Цветовая температура, K



Типы SMD-светодиодов



Степень защиты



Профессиональная светодиодная лента DC24V IP20

Описание

Профессиональная монохромная светодиодная лента DC24V со степенью защиты от пыли и влаги IP20 - самая распространенная лента, с помощью которой можно удовлетворить базовые требования по организации основного или дополнительного освещения в сухих помещениях. Лента может выступать самостоятельным продуктом, а также на ее основе можно сделать светильник, используя накладной или подвесной профиль. В зависимости от запроса, можно добиться необходимой мощности светильника, светового потока, вклеивая ленту в несколько рядов в соответствующий по ширине профиль.

Лента IP20 представлена в катушках по 5 метров и в профессиональных упаковках по 40 м, которые позволяют существенно экономить при реализации крупных проектов. Максимальная длина подключения 5 м. При необходимости подключения ленты более 5 метров необходимо запитать ее с двух сторон. Ширина платы 8 мм и 10 мм. Размер светодиодов SMD2835, SMD3528.

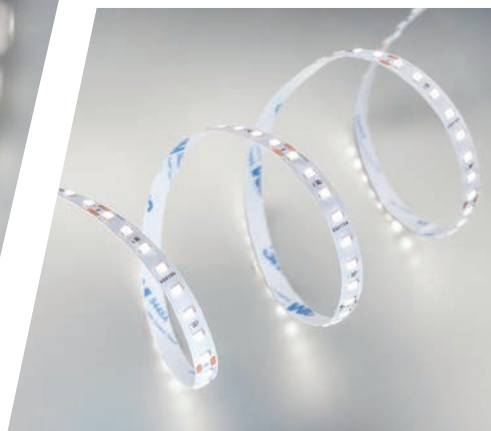
Применение

Широко используется в декоративном и интерьерном освещении. Подсветка ниш, закарнизных пространств, витрин, рекламных конструкций.

Преимущества

- Высокая световая эффективность;
- Долговечность и надежность;
- Широкая область применения.

DC24V IP20



Характеристики

2835 SMD

3528 SMD

24В

IP20

CRI>90



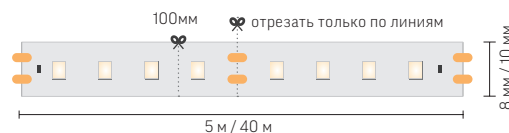
ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

50 тыс
часов

Цветовая температура

- 3000K
Теплый белый
- 4000K
Нейтральный белый

Размер



Дополнительная информация



Светодиодная лента – весьма долговечная светотехника. При правильной эксплуатации лента может прослужить гораздо дольше 3 лет, на которые распространяется гарантия, нисколько не теряя своих свойств. Все больше лент уже имеют гарантию 5 лет, соответственно, их реальный срок службы может достигать десятилетия, продолжая радовать своим замечательными качествами.

Варианты исполнения

Монтаж на профиль



Рекомендованные артикулы

Артикул	Длина катушки	Мощность Вт/м	КЦТ, К	Световой поток, лм/м	Светодиодов на метр	Кратность резки, мм
VLS-20-048-3528-08-060-30	40	4.8	3000	360	60	100
VLS-20-048-0005-08-060-30	5					
VLS-20-048-3528-08-060-40	40	4.8	4000	360	60	100
VLS-20-048-0005-08-060-40	5					
VLS-20-096-3528-08-120-30	40	9.6	3000	700	120	100
VLS-20-096-0005-08-120-30	5					
VLS-20-096-3528-08-120-40	40	9.6	4000	700	120	100
VLS-20-096-0005-08-120-40	5					
VLS-20-144-2835-10-060-30	40	14.4	3000	900	60	100
VLS-20-144-0005-10-060-30	5					
VLS-20-144-2835-10-060-40	40	14.4	4000	900	60	100
VLS-20-144-0005-10-060-40	5					

Аксессуары

Наименование	Артикул
Разъем для подключения к источнику питания LED ленты 4,8 и 9,6W/m IP20 8мм (10 шт. в упаковке)	V4-R0-70.0024. KIT-0817
Разъем гибкий с проводом для LED ленты 4,8 и 9,6W/m IP20 8мм (соединение 2х лент)	V4-R0-70.0024. KIT-1021
Поворотное крепление для LED ленты 4,8 и 9,6W/m (L-поворот)	V4-R0-70.0024. KIT-1010
Поворотное крепление для LED ленты 4,8 и 9,6W/m (T-поворот)	V4-R0-70.0024. KIT-1020
Разъем фиксированный для LED ленты 14,4W/m IP20 10мм (соединение 2х лент)	V4-R0-70.0024. KIT-1000
Силиконовая торцевая крышка для LED ленты 8 мм	V4-R0-70.0007. KIT-0080
Силиконовая торцевая крышка для LED ленты 8 мм с двумя отверстиями для вывода проводов	V4-R0-70.0007. KIT-0082
Алюм. профиль для LED ленты с рас.-м опал накл. 2000x24x11 мм (макс. ширина ленты 20 мм)	V4-R0-70.0001. KIT-0201
Алюм. профиль для LED ленты с рас.-м опал встр 2000x30x11мм (монт.разм.24 мм, макс. ширина ленты 20мм)	V4-R0-70.0001. KIT-0202
Алюм. профиль для LED ленты с рас.-м опал угловой 2000x16x16 мм (макс. ширина ленты 10 мм)	V4-R0-70.0001. KIT-0203
Алюминиевый профиль для LED ленты встраиваемый 2530x35x35мм в комплекте рассеиватель опал, 2 торцевых крышки и 3 монтажные скобы	V4-R0-70.0001. KIT-3535

*Аксессуары приобретаются отдельно



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Профессиональная светодиодная лента DC24V IP68

Описание

Герметичная монохромная светодиодная лента DC24V с высокой степенью защиты от пыли и влаги IP68, что означает достаточную защиту для полного погружения в воду с сохранением всех характеристик и работоспособности.

Лента IP68 предлагается в катушках по 10 м. Максимальная длина подключения 5 м. При необходимости подключения ленты более 5 метров необходимо запитать ее с двух сторон. Ширина платы 8 мм и 10 мм. Размер светодиодов SMD2835 и SMD3528.

Применение

Используется для наружного освещения, фасадной подсветки, для помещений с повышенной влажностью, витрин, открытых рекламных конструкций.

Преимущества

- Высокий индекс пылевлагозащиты;
- Упаковка 10м позволяет создать непрерывную линию более 5 метров и избежать дополнительных соединений и нарушения герметизации.

DC24V IP68



Характеристики

2835 SMD

3528 SMD

24В

IP68

CRI>90

-20°С +45°С

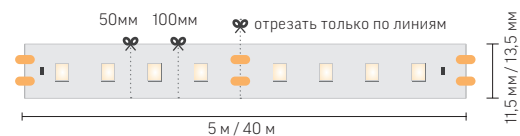
ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

30 тыс
часов

Цветовая температура

- 3000K
Теплый белый
- 4000K
Нейтральный белый

Размер



Дополнительная информация



Как известно, светодиодную ленту IP68 можно использовать на улице, во влажных помещениях, а также погружать в воду. Этим активно пользуются любители аквариумов. Светодиодные ленты помогают добиться достаточного уровня освещенности без перегрева воды, который может быть губительным для водных обитателей.

Варианты исполнения

Монтаж на профиль



Рекомендованные артикулы

Артикул	Длина катушки	Мощность, Вт/м	КЦТ, К	Световой поток, лм/м	Светодиодов на метр	Кратность резки, мм
VLS-68-096-3528-08-120-30	10	9.6	3000	650	120	50
VLS-68-096-3528-08-120-40			4000			
VLS-68-144-2835-10-060-30	14.4	14.4	3000	850	60	100
VLS-68-144-2835-10-060-40			4000			

Аксессуары

Наименование	Артикул
Силиконовая торцевая крышка для LED ленты 10 мм	V4-R0-70.0007. KIT-0100
Силиконовая торцевая крышка для LED ленты 10 мм с двумя отверстиями для вывода проводов	V4-R0-70.0007. KIT-0102
Поворотное крепление для LED ленты 14,4W/м (Т-поворот)	V4-R0-70.0024. KIT-1040
Поворотное крепление для LED ленты 14,4W/м (L-поворот)	V4-R0-70.0024. KIT-1030
Клейкая лента 3М 33000x11,5мм для LED ленты IP68	V4-R0-70.0007. KIT-0331
Алюм. профиль для LED ленты с рас.-м опал накл. 2000x24x11 мм (макс. ширина ленты 20 мм)	V4-R0-70.0001. KIT-0201
Алюм. профиль для LED ленты с рас.-м опал востр 2000x30x11мм (монт.разм.24 мм, макс. ширина ленты 20мм)	V4-R0-70.0001. KIT-0202



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Высокоэффективная светодиодная лента DC24V

Описание

Обладает повышенной световой отдачей. При производстве используются мощные светодиоды SMD 2835. Отличается более продолжительным сроком службы, стабильностью характеристик, качественным исполнением. Характеризуется повышенной устойчивостью к вибрации, перепадам температуры.

Применение

Создание основного и декоративного освещения, подсветка ниш, мебельных конструкций.

Преимущества

- **Повышенная световая эффективность.** Световая отдача показывает, насколько хорошо потребляемая светодиодом электрическая энергия преобразуется в световой поток.
- **Низкая деградация светового потока.** Вечных источников света не существует, тем не менее, качественный светодиод способен сохранить до 70% своего изначального светового потока даже по истечении заявленного производителем срока службы с очень медленным его понижением.
- **Высокий индекс цветопередачи CRI 97+.** Чем выше индекс цветопередачи, тем ярче воспринимаются оттенки цветов, повышается интенсивность восприятия, снижается утомляемость. (более подробно у нас на основной странице)

DC24V IP20



Характеристики

2835 SMD

24В

IP20

CRI>97



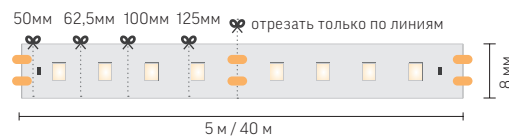
ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

50 тыс
часов

Цветовая температура

- 2700K Рассвет
- 3000K Теплый белый
- 4000K Нейтральный белый
- 6000K Холодный белый

Размер



Дополнительная информация

Светодиодная лента IP20 мощностью более 9W/m монтируется на поверхность только через алюминиевый профиль для сохранения необходимого уровня теплоотвода.

Аксессуары

Наименование	Артикул
Разъем для соединения отрезков высокоэффективной ленты 10 шт. в комплекте	V4-R0-70.0024. KIT-1078
Разъем для подключения к источнику питания высокоэффективной ленты 10 шт. в комплекте	V4-R0-70.0024. KIT-1077

*Аксессуары приобретаются отдельно

Варианты исполнения



Монтаж на профиль

Рекомендованные артикулы

Артикул	Длина катушки	Мощность, Вт/м	КЦТ, К	Световой поток, лм/м	Светодиодов на метр	Кратность реза, мм
VLS-20-035-2835-08-064-27	40	3.5	2700	500	64	125
VLS-20-035-0005-08-064-27	5		4000	500	64	125
VLS-20-035-2835-08-064-40	40	5.3	4000	700	80	100
VLS-20-035-0005-08-064-40	5		6000	700	80	100
VLS-20-053-2835-08-080-27	40	8.6	2700	1100	128	62.5
VLS-20-053-0005-08-080-27	5		3000	1100	128	62.5
VLS-20-053-2835-08-080-30	40	10.8	3000	1400	160	50
VLS-20-053-0005-08-080-30	5		4000	1400	160	50
VLS-20-053-2835-08-080-40	40	10.8	4000	1400	160	50
VLS-20-053-0005-08-080-40	5		6000	1400	160	50
VLS-20-086-2835-08-128-27	40	8.6	2700	1100	128	62.5
VLS-20-086-0005-08-128-27	5		3000	1100	128	62.5
VLS-20-086-2835-08-128-30	40	10.8	3000	1400	160	50
VLS-20-086-0005-08-128-30	5		4000	1400	160	50
VLS-20-086-2835-08-128-40	40	10.8	4000	1400	160	50
VLS-20-086-0005-08-128-40	5		6000	1400	160	50
VLS-20-108-2835-08-160-27	40	10.8	2700	1400	160	50
VLS-20-108-0005-08-160-27	5		3000	1400	160	50
VLS-20-108-2835-08-160-30	40	10.8	3000	1400	160	50
VLS-20-108-0005-08-160-30	5		4000	1400	160	50
VLS-20-108-2835-08-160-40	40	10.8	4000	1400	160	50
VLS-20-108-0005-08-160-40	5		6000	1400	160	50
VLS-20-108-2835-08-160-60	40	10.8	4000	1400	160	50
VLS-20-108-0005-08-160-60	5		6000	1400	160	50

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Алюм. профиль для LED ленты с рас.-м опал накл. 2000x24x11 мм (макс. ширина ленты 20 мм)	V4-R0-70.0001. KIT-0201
	Алюм. профиль для LED ленты с рас.-м опал востр 2000x30x11мм (монт.разм.24 мм, макс. ширина ленты 20мм)	V4-R0-70.0001. KIT-0202
	Алюм. профиль для LED ленты с рас.-м опал угловой 2000x16x16 мм (макс. ширина ленты 10 мм)	V4-R0-70.0001. KIT-0203
	Алюминиевый профиль для LED ленты встраиваемый 2530x35x35мм в комплекте рассеиватель опал, 2 торцевых крышки и 3 монтажные скобы	V4-R0-70.0001. KIT-3535



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Профессиональная светодиодная лента DC24V IP20 RGB, DC24V IP68 RGB

Описание

3-канальная профессиональная светодиодная лента RGB, 4 контакта обладает высокими декоративными свойствами. Для подключения используется RGB контроллер, который подключается после блока питания (приобретаются отдельно). Таким образом можно менять не только цвета, но и режимы работы, интенсивность смены цветов.

Предлагается в катушках по 5 метров (IP68) и в профессиональной упаковке по 40 м (IP20), которая позволяет экономить при реализации крупных проектов. Размер светодиодов SMD5050 и SMD3535. Рекомендуется установка на профиль: накладной, встраиваемый, подвесной (приобретается отдельно). Светодиодная лента IP68 может монтироваться скобами напрямую на ровную поверхность или через алюминиевый профиль (приобретается отдельно).

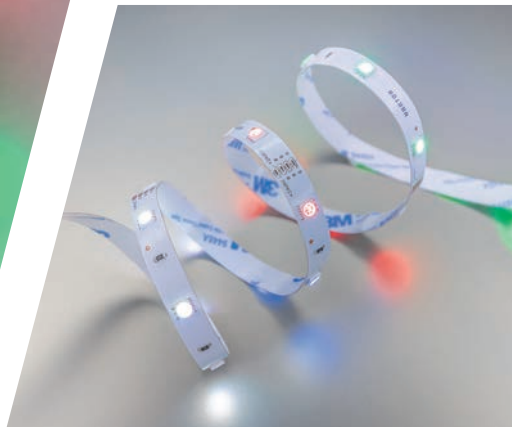
В комплекте с лентой IP68 поставляются пластиковые монтажные скобы.

Применение

Широко используется в декоративном и интерьерном освещении, организации рекламной подсветки.

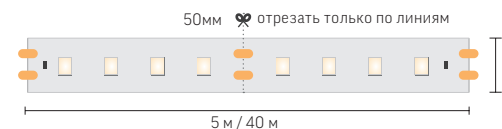
Преимущества

- Высококачественное исполнение, надежность и долговечность, широкая область применения, высокие декоративные свойства;
- Возможность использовать RGB ленту IP68 в помещениях с высокой влажностью, на открытом воздухе с возможностью погружения в воду с сохранению всех свойств.



Характеристики

5050 SMD	Цвет свечения	RGB
3535 SMD	Степень защиты	IP20 IP68
24В	Температура	+1°C +40°C -20°C +40°C IP20 IP68
ГАРАНТИЯ 3 ГОДА	Температура монтажа	+1°C +45°C
	Срок службы	50 тыс часов 30 тыс часов IP20 IP68
	Размер	



Дополнительная информация



Легко и быстро создать атмосферу праздника, красивые и яркие эффекты освещения, можно применив светодиодную RGB ленту. Для раскрытия потенциала ленты вам понадобится контроллер. Светодиодная RGB лента IP68 может монтироваться напрямую на ровную поверхность с помощью монтажных скоб (идут в комплекте).

Монтаж на профиль



Рекомендованные артикулы

Артикул	Длина катушки	Мощность, Вт/м	КЦТ, К	Световой поток, лм/м	Светодиодов на метр	Кратность рези, мм
Профессиональная светодиодная лента DC24V IP20 RGB						
VLS-20-144-5050-10-060-XX	40	14,4	RGB	500	60	50
VLS-20-144-3535-10-120-XX				600	120	
Профессиональная светодиодная лента DC24V IP68 RGB						
VLS-68-144-3535-10-120-XX				600	120	
VLS-68-144-5050-10-060-XX	5	14,4	RGB	500	60	50
VLS-68-072-5050-10-030-XX		7,7		250	30	

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Алюм. профиль для LED ленты с рас.-м опал накл. 2000x24x11 мм (макс. ширина ленты 20 мм)	V4-R0-70.0001. KIT-0201
	Алюм. профиль для LED ленты с рас.-м опал встр 2000x30x11мм (монт.разм.24 мм, макс. шир. ленты 20мм)	V4-R0-70.0001. KIT-0202
	Алюм. профиль для LED ленты с рас.-м опал угловой 2000x16x16 мм (макс. ширина ленты 10 мм)	V4-R0-70.0001. KIT-0203
	Алюминиевый профиль для LED ленты встраиваемый 2530x35x35мм в комплекте рассеиватель опал, 2 торцевых крышки и 3 монтажные скобы	V4-R0-70.0001. KIT-3535
	Разъем 4PIN с проводом для LED ленты RGB 10mm (подключение ленты к источнику питания)	V4-R0-70.0024. STR-0002
	Разъем 4PIN для LED ленты RGB 10mm (соединение 2x лент)	V4-R0-70.0024. STR-0001
	Разъем двойной 4PIN с проводом для LED ленты RGB 10mm (соединение 2x лент)	V4-R0-70.0024. STR-0003

*Аксессуары приобретаются отдельно



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Профессиональная светодиодная лента AC230V IP65

Описание

До 50м непрерывного света с подключением напрямую от сети! Светодиодную ленту Varton™ AC 230 V можно устанавливать непосредственно на монтажную поверхность. В комплекте поставляются скобы для установки. При необходимости разрезать ленту на отрезки (на ленте места реза отмечены черными линиями) необходимо использовать коннекторы, заглушки и прочие аксессуары, которые приобретаются отдельно. Степень защиты коннекторов и заглушек – IP20, для сохранения степени защиты IP65 требуется дополнительно обработать места соединений герметиком.

Применение

Широко используется в декоративном, уличном и интерьерном освещении. Подсветка ниш, закарнизных пространств, витрин, рекламных конструкций. Лента используется для наружного освещения, фасадной подсветки, для помещений с повышенной влажностью, витрин, открытых рекламных конструкций.

Преимущества

- Высокая эффективность ленты;
- Стабильное качество исполнения;
- Возможность монтажа до 50 метров с одним входом подключения от сети.



Характеристики

5050 SMD

3056 SMD

230В

IP65

CRI>90

-20°C +40°C

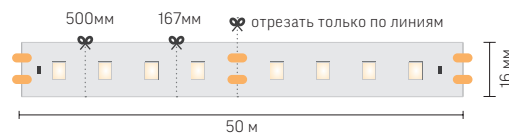
ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

30 тыс
часов

Температура
монтажа



Размер



Дополнительная информация



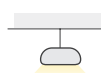
Не нужен блок питания, длина подключения до 50 метров, пылевлагозащита IP68 – прекрасный вариант быстро организовать декоративную подсветку в ландшафтном дизайне, архитектурное декорирование.

Варианты исполнения

Встраиваемый



Подвесной



Накладной



Монтаж на профиль

Рекомендованные артикулы

Артикул	Длина катушки	Мощность, Вт/м	КЦТ, К	Световой поток, лм/м	Светодиодов на метр	Кратность резки, мм
VLS-65-014-3056-16-072-40	50	14	4000	1400	72	167
VLS-65-008-5050-16-054-40		8		600	54	500

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Разъем 5.5/2.1mm Crystal для подключения LED ленты IP65 к источнику питания мама	V4-R0-70.0024. KIT-5521
	Влагозащитная распаячная коробка для удлинения кабеля ленты AC230V с предохранителем IP65 (10 шт)	V4-R0-00.0044. STR-0044
	Торцевая заглушка для ленты AC230V IP65 (10 шт)	V4-R0-00.0045. STR-0001
	Торцевая заглушка с проводом 60 см для ленты AC230V IP65 (10 шт)	V4-R0-00.0046. STR-0001



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Профессиональная светодиодная лента COB

Описание

Светодиодная лента COB (англ. Chip On Board) – это гибкая печатная плата, на которую по специальной технологии монтируются светодиодные чипы, но, в отличие от привычных лент, без корпуса. Сверху плата покрывается общим слоем люминофора.

Технология светодиодных лент COB – одна из самых современных в области светодиодного освещения, широко используется в светодиодных прожекторах и лентах. Процесс иммерсионного золочения защищает от окисления и предотвращает смещение цвета. Усиленная подложка, повышающая сопротивление изгибу. Толщина платы 3 Унции, что гарантирует лучшее рассеивание тепла.

Применение

Контурное освещение; подсветка натяжных потолков; закарнизная подсветка; подсветка мебели, шкафов, витрин, стеллажей, полок, ступеней, ниш; подсветка рекламных боксов и логотипов. Области применения COB лент аналогичны областям применения обычных SMD (англ. Surface Mounted Device) лент и так же разнообразны, но у COB лент есть ряд неоспоримых преимуществ, обозначенных выше.

Преимущества

- Равномерный свет без видимых точек. Свет, излучаемый COB лентой, мягкий, бархатистый, как будто лента находится за рассеивателем;
- Стабильность работы и долговечность. Средняя продолжительность работы COB ленты составляет 50 тыс. часов;
- Режется COB лента в большинстве случаев по аналогии с SMD лентами, то есть четко по специально нанесенным меткам на плате. Но есть и исключения. В гамме профессиональных светодиодных лент VARTON представлена COB лента, которую можно резать в любом месте;
- Энергоэффективность;
- Повышенная гибкость.



Характеристики

COB

24В
48В

CRI>90

+1°C
+40°C

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Варианты исполнения

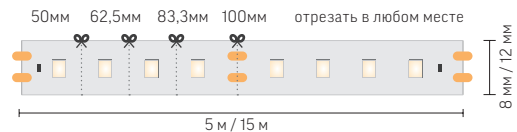
Цветовая температура

- ССТ
- 3000К
Теплый белый
- 4000К
Нейтральный белый
- RGB
- RGBW

Степень защиты

- IP20
- IP54

Размер



Дополнительная информация

Установка на профиль обязательна. Накладной, встраиваемый, подвесной (приобретается отдельно) профиль с достаточной шириной площадки подойдет для монтажа. Возможна укладка ленты в 2, 3 и более рядов. Довольно часто свободного пространства для подсветки очень мало, профиль с экраном не подходит по конфигурации поверхности - на помощь приходит COB лента. Достаточно гибкая, не требует экрана, обеспечивая мягкое свечение, монохромные, цветные, RGB или с изменяемой цветовой температурой, с разной степенью пылевлагозащиты, а еще ультрадлинные 48В.

Монтаж на профиль



Рекомендованные артикулы

Артикул	Длина катушки	Мощность, Вт/м	КЦТ, К	Световой поток, лм/м	Светодиодов на метр	Кратность резы, мм
Светодиодная лента COB DC24V IP20						
VLS-24-20-15-COB-10-480-5-30	5	15	3000	1354	480	50
VLS-24-20-15-COB-10-480-5-40			4000	1428		
VLS-24-20-10-COB-FC-10-480-5-30	10	10	3000	830	480	любая
VLS-24-20-10-COB-FC-10-480-5-40			4000	880		
Светодиодная лента COB DC24V IP54						
VLS-54-15-COB-10-480-30	5	15	3000	1354	480	50
VLS-54-15-COB-10-480-40			4000	1428		
Светодиодная лента COB DC48 IP20						
VLS-20-10-COB-V-10-450-30	15	10	3000	950	480	100
VLS-20-10-COB-V-10-450-40			4000	1000		
Светодиодная лента COB DC48 IP54						
VLS-54-10-COB-V-10-450-30	15	10	3000	950	480	100
VLS-54-10-COB-V-10-450-40			4000	1000		
Светодиодная лента COB DC24 RGB, RGBW						
VLS-20-15-COB-12-1680-RGB	5	15	RGB	460	1680	50
VLS-20-15-COB-12-1344-NW			RGBW	660		
Светодиодная лента COB DC24 Tunable White						
VLS-20-15-COB-10-512-CCT	5	15	2700+	1395	512	62,5
VLS-54-15-COB-10-512-CCT			6000	2700+		

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Соединитель жесткий пластиковый прозрачный для ленты COB 10 мм, лента-лента (5 шт)	V4-R0-00.COB-0000.0001
	Разъем с проводом для LED ленты COB 10 мм, лента - источник питания (1 шт)	V4-R0-00.COB-0000.0002
	Разъем с проводом для LED ленты COB 10 мм, лента - лента (1 шт)	V4-R0-00.COB-0000.0003
	RGB контроллер для светодиодной ленты 12-24V IP20 135x30x20 мм с пультом, 3CH 108/216W(12V/24V)	M3+M3-3A
	RGBW контроллер для светодиодной ленты 12-24V IP20 135x30x20 мм с пультом, 4CH 240/480W(12V/24V)	M4+M4-5A
	CCT контроллер для светодиодной ленты 12-24V IP20 135x30x20 мм с пультом, 2CH 72/144W(12V/24V)	M2+M3-3A



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Источники питания

Источники питания, рекомендованные к использованию для подключения светодиодной ленты Varton

Источники питания IP20 для ленты 24V

Источник питания Meanwell	Мощность, Вт	Размер ДхШхВ, мм
LRS-35-24	35	99x82x30
LRS-75-24	75	99x97x30
LRS-100-24	100	129x97x30
LRS-150-24	150	159x97x30
LRS-200-24	200	215x115x30
LRS-350-24	350	215x115x30

Источники питания IP67 для ленты 24V

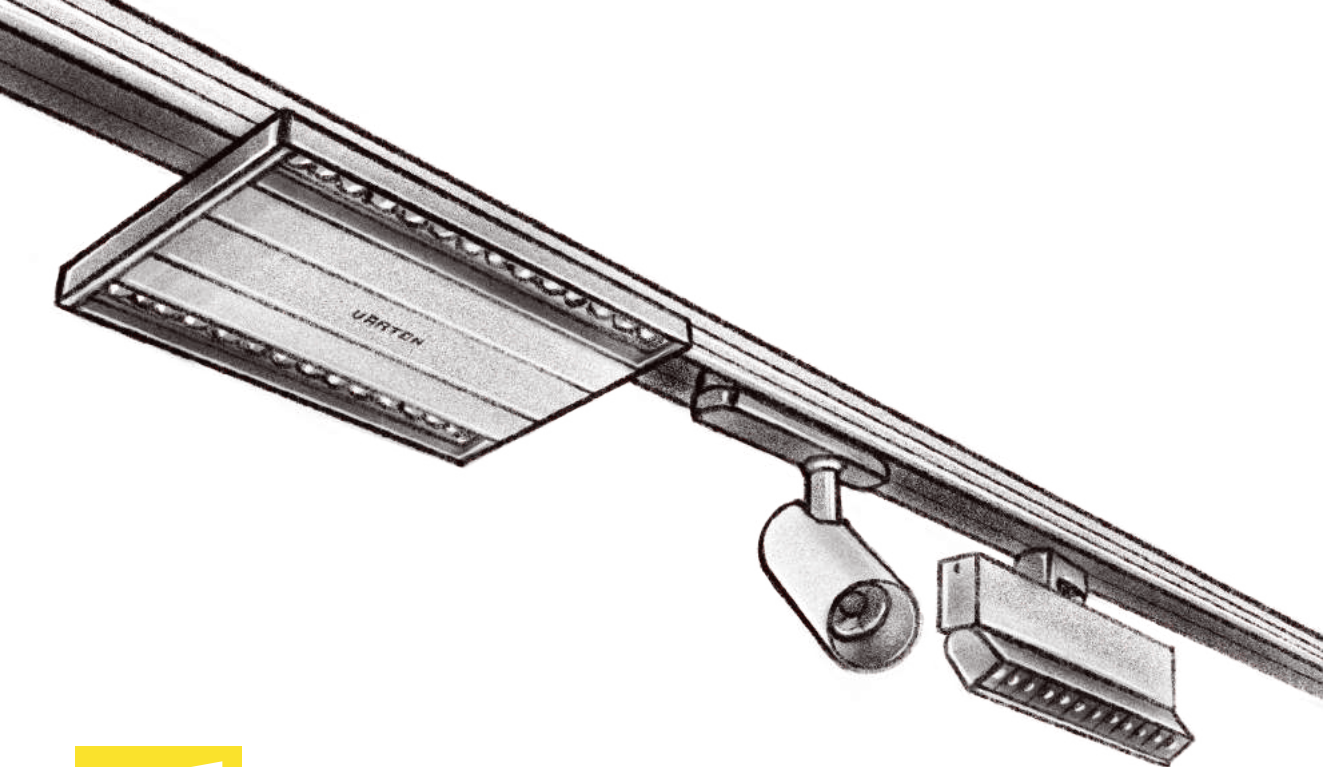
Источник питания Meanwell	Мощность, Вт	Размер ДхШхВ, мм
LPH-18-24	18	140x30x20
LPV-35-24	35	148x40x30
LPV-60-24	60	162.5x42.5x32
LPV-100-24	100	190x52x37
XLG-150-24-A	150	180x63x35.5
XLG-200-24-A	200	199x63x35.5

Источники питания

Источники питания на DIN-рейку для ленты 24V

Источник питания Meanwell	Мощность, Вт	Размер ДхШхВ, мм
HDR-30-24-20	36	35x90x54,5
EDR-75-24	76	32x125x102
EDR-150-24	156	40x125x113
EDR-120-24	120	40x125x113
NDR-240-24	240	63x125x113
NDR-480-24	480	85,5x125,2x128,5





АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



TT-CRISP
стр.164



TT-VIVO
стр.166



TT-02 2.0
стр.168



TT-STELLAR
стр.170



TT-MONO
стр.172



TT-ШИНОПРОВОД
стр.174



TT-Crisp

Описание

Светильники для ритейла с различной оптикой и креплением на шинопровод.

Применение

Применяется для освещения гипермаркетов и сред-неформатных магазинов.

Преимущества

- Широкий выбор оптики под различные задачи;
- Лёгкий монтаж на трёхфазный шинопровод;
- Возможность оперативно менять расположение светильников в зависимости от светового дизайна;
- Светоотдача до 155 лм/Вт;
- DALI и аварийное исполнение.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Пример визуализации



Характеристики

230 В



IP20

CRI>80

УХЛ4



Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000К
 4000К

Исполнения



Цвет корпуса

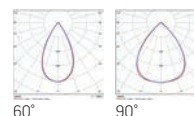
Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Рассеиватель

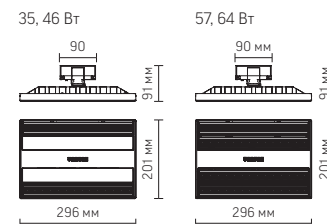


Линза

KCC



Доступные габариты и мощности



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	КЦТ, К	Цвет корпуса	КСС
TT-Crisp 60 гр.						
V1-R1-90320-90L07-2003540	35	5430	155			
V1-R1-90320-90L07-2004040	46	6720	146	4000	Черный	60°
V1-R1-90320-90L07-2005740	57	8835	155			
V1-R1-90320-90L07-2006440	64	9920	155			
TT-Crisp Double						
V1-R1-90320-90L42-2003540	35	4725	135			
V1-R1-90320-90L42-2004040	46	5980	130	4000	Черный	Асимметричная
V1-R1-90320-90L42-2005740	57	7700	135			
V1-R1-90320-90L42-2006440	64	8640	135			
TT-Crisp 90 гр.						
V1-R1-90320-90L06-2003540	35	5430	155			
V1-R1-90320-90L06-2004040	46	6720	146	4000	Черный	90°
V1-R1-90320-90L06-2005740	57	8835	155			
V1-R1-90320-90L06-2006440	64	9920	155			



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



TT-Vivo

Описание

Акцентный светильник с возможностью изменения цвета корпуса и модификациями для различных задач освещения.

Применение

Применяется для акцентного освещения торговых пространств, музеев, выставок. Монтаж на трехфазный шинопровод.

Преимущества

- Покраска корпуса в любой цвет по шкале RAL;
- Выбор из различных моделей для подсветки продуктов питания (мяса, выпечки, рыбы, фруктов) или картин и выставочных работ, а также для стандартного акцентного освещения;
- Высокий индекс цветопередачи Ra>90 у моделей Truebright;
- Различная оптика по запросу.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Пример визуализации



Колледж Московского университета имени С.Ю. Витте



Реализованные проекты

Колледж Московского университета имени С.Ю. Витте, г. Москва
Год реализации: 2021 г.
Примененное оборудование: TT-Vivo
Количество светильников в проекте: 50 шт.

Характеристики

230 В



IP20

CRI>80

CRI>90

УХЛ4

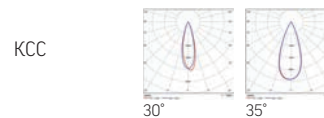


IK01

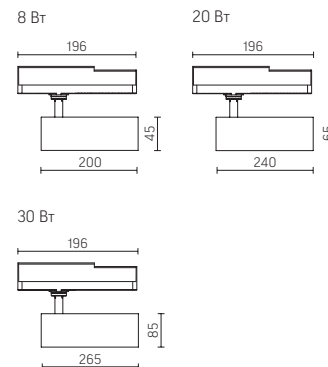
- Цветовая температура
- 2200K
 - 3000K
 - 4000K
 - 6500K

Цвет корпуса

Любой цвет по шкале RAL (по запросу)



Доступные габариты и мощности



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светового пучка (°)	КЦТ, К	Цвет корпуса
TT-Vivo TrueBright CRI 93					
V1-R1-Y0517-90L39-2000840	8	600	30		
V1-R1-Y0518-90R06-2002040	20	1900	35	4000	Белый
V1-R1-Y0519-90R06-2003040	30	3000			
TT-Vivo стандарт					
V1-R1-Y0517-90L02-2000840	8	600	30		
V1-R1-Y0518-90R06-2002040	20	2000	35	4000	Белый
V1-R1-Y0519-90R06-2003040	30	3000			
TT-Vivo Gold для выпечки					
V1-R1-Y0518-90R06-2002022	20	1700	35	2200	Белый
V1-R1-Y0519-90R06-2003022	30	2400			
TT-Vivo 20 Вт Ocean для рыбы					
V1-R1-Y0517-90L02-2000865	8	600	30		
V1-R1-Y0518-90R06-2002065	20	2000	35	6500	Белый
V1-R1-Y0519-90R06-2003065	30	3000			
TT-Vivo 30 Вт Marble для мяса					
V1-R1-Y0517-90L02-200083X	8	500	30		
V1-R1-Y0519-90R06-200303X	30	2400	35	3000	Белый

TT-Vivo Gold – светильники с теплым свечением, подчеркнут естественный золотистый цвет румяной выпечки.

TT-Vivo Marble – светильники для освещения мясных продуктов со специальным спектром свечения, который выделяет красные оттенки освещаемой продукции, делая ее более привлекательной для покупателя.

TT-Vivo Ocean – светильники с холодным спектром придадут морозной свежести рыбе и морепродуктам.

TrueBright – светильники с индексом цветопередачи CRI>90, идеально подойдут для освещения полок с широким разнообразием фруктов и овощей.

Стандартные светильники **TT-Vivo** с белым спектром и индексом цветопередачи CRI>80 подойдут для акцентной подсветки стеллажей с бакалеей и алкогольной продукцией.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



TT-02 2.0

Описание

Компактный акцентный светильник с драйвером внутри корпуса и большим выбором оптики.

Применение

Применяется для акцентного освещения торговых пространств, музеев, выставок. Монтаж на трехфазный шинопровод.

Преимущества

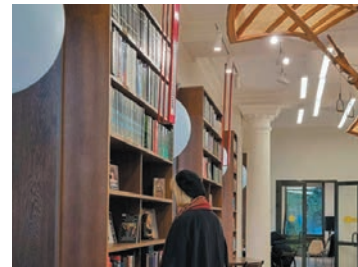
- Высокая светоотдача >100 лм/Вт;
- Различная оптика;
- Отличное решение для акцентной подсветки;
- Минималистичный дизайн светильника впишется в любой интерьер.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Колледж Московского университета имени С.Ю. Витте



Пример визуализации



Реализованные проекты

Центральная городской библиотека им. Н.К. Крупской, г. Самара
Год реализации: 2022 г.
Примененное оборудование: TT-02 2.0
Количество светильников в проекте: 150 шт.

Характеристики

230 В



IP20

CRI>80

УХЛ4

+1°C +40°C

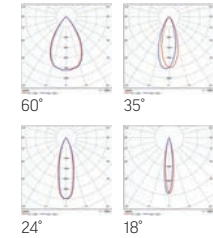
IK01

Цветовая температура
 3000К
 4000К

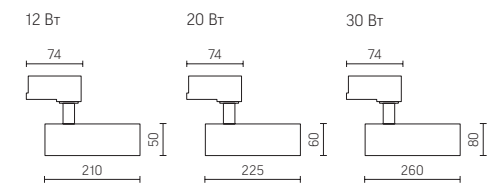
Цвет корпуса
 Белый

Рассеиватель
 Линза

КСС



Доступные габариты и мощности



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светового пучка (°)	КЦТ, К	Цвет корпуса
V1-R0-00559-90R10-2001240	12	1200	24	4000	О Белый
V1-R0-00559-90L18-2001240	12	1200	35		
V1-R0-00560-90R10-2002040	20	2000	24		
V1-R0-00560-90L18-2002040	20	2000	35		
V1-R0-00560-90L07-2002040	20	2000	60		
V1-R0-00561-90R10-2003040	30	3000	24		
V1-R0-00561-90L18-2003040	30	3000	35		
V1-R0-00561-90L07-2003040	30	3000	60		



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



TT-Stellar

Описание

Серия трековых светильников с низким коэффициентом зрительного дискомфорта.

Применение

Применяется для акцентного освещения торговых пространств, музеев, выставок. Монтаж на трехфазный шинопровод.

Преимущества

- Простая и удобная смена световых акцентов благодаря монтажу в 3х фазный шинопровод;
- Низкий уровень зрительного дискомфорта: исходящий свет мягкий, и не слепит глаза посетителей;
- Стильный дизайн корпуса - подойдет для любого интерьера.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Пример визуализации



Реализованные проекты

Школа студенческих инициатив НИУ ВШЭ, г. Москва
 Год реализации: 2022 г.
 Примененное оборудование: TT-Stellar
 Количество светильников в проекте: 100 шт.

Характеристики

- 230 В**
- IP20**
- CRI > 80**
- УХЛ4**
- +1°C +40°C**
- IK01**

Цветовая температура 4000К

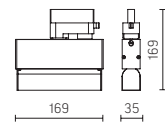
Цвет корпуса Чёрный

Рассеиватель Линза

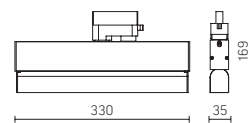
КСС 34°

Доступные габариты и мощности

15 Вт



25 Вт

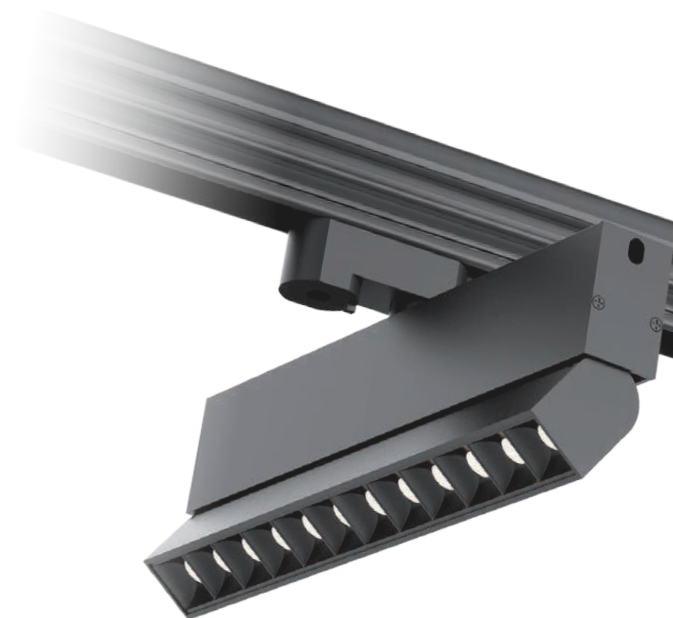


Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светового пучка (°)	КЦТ, К	Цвет корпуса
V1-R0-90469-90L25-2001540	15	1000	34	4000	Чёрный
V1-R0-90470-90L25-2002540	25	2000			



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



TT-Mono

Описание

Компактный акцентный светильник необычной формы.

Применение

Применяется для акцентного освещения торговых пространств, музеев, выставок. Монтаж на трехфазный шинопровод.

Преимущества

- Компактный размер и необычный вид трекового светильника станут отличным дополнением дизайна интерьера;
- Малая мощность подойдет для небольших помещений и даст правильную освещенность;
- Концентрированная КСС поможет верно расставить световые акценты.

Сертификаты

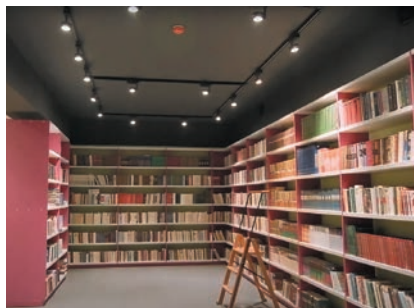
ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

Школа-сад в селе Октемцы Хангаласского улуса, с. Октемцы, Якутия
 Год реализации: 2022 г.
 Примененное оборудование: TT-Mono
 Количество светильников в проекте: 100 шт.

Школа-сад в селе Октемцы



Характеристики

- 230 В**
- IP20**
- CRI > 80**
- УХЛ4**
- IK01**

Цветовая температура
 3000К
 4000К

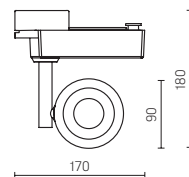
Цвет корпуса
 Чёрный

Рассеиватель
 Линза

КСС
 35°

Доступные габариты и мощности

10 Вт



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Угол светового пучка (°)	Цвет корпуса
V1-R1-90482-90000-2001030	10	900	3000	35	Чёрный
V1-R1-90482-90000-2001040	10	1000	4000		



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



ТТ-Шинопровод

Описание

Трехфазный шинопровод Varton. Алюминиевый корпус белого/черного цвета. Подвесной монтаж на тросах. Накладной монтаж к горизонтальной/вертикальной поверхности

Применение

Применяется для установки трековых светильников.



ТТ-Шинопровод

Пример визуализации



Варианты исполнения

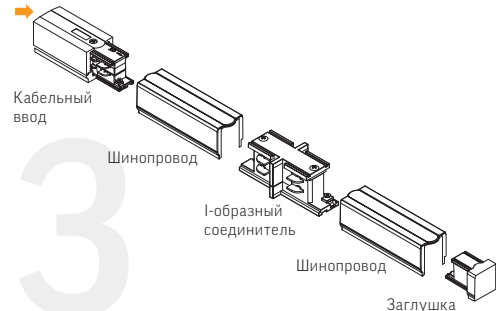
Цвет корпуса Белый
 Чёрный

Схема сборки

AC220-240V



AC220-240V

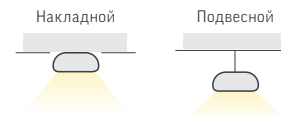


Характеристики

- Максимальный ток на фазу 16А;
- Максимальное напряжение на фазу 230V;
- Максимальная мощность на фазу 3600W;
- Гарантия 2 года;
- Доступные длины отрезков: 1м/2м/3м/4м**.

** при необходимости можно отрезать более короткие куски при монтаже шинопровода.

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Длина, м	Цвет корпуса
V4-R4-00.0023.TRK-0010	1 м	○ Белый
V4-R4-00.0023.TRK-0020	2 м	
V4-R4-00.0023.TRK-0030	3 м	
V4-R4-00.0023.TRK-0040	4 м	
V4-R4-05.0023.TRK-0010	1 м	● Чёрный
V4-R4-05.0023.TRK-0020	2 м	
V4-R4-05.0023.TRK-0030	3 м	
V4-R4-05.0023.TRK-0040	4 м	

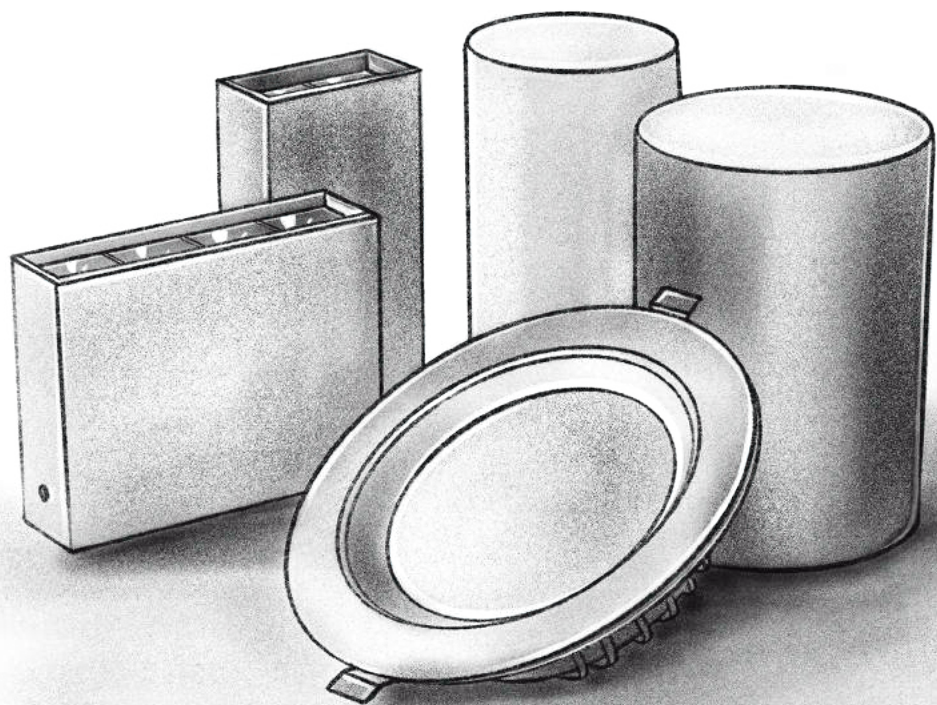
Аксессуары	Наименование	Артикул
	Заглушка белая	V4-R4-00.0025.TRK-0001
	Заглушка черная	V4-R4-05.0025.TRK-0001
	Кабельный ввод левый белый	V4-R4-00.0024.TRK-0001
	Кабельный ввод левый черный	V4-R4-05.0024.TRK-0001
	Комплект для накладного монтажа шинопровода белый	V4-R4-00.0001.TRK-0001
	Комплект для накладного монтажа шинопровода черный	V4-R4-05.0024.TRK-0002
	Комплект подвеса с тросом 1,5м белый	V4-R4-00.0006.TRK-0001
	Комплект подвеса с тросом 1,5м черный	V4-R4-05.0006.TRK-0001
	Комплект подвеса с тросом 3м белый	V4-R4-00.0006.TRK-0002
	Комплект подвеса с тросом 3м черный	V4-R4-05.0006.TRK-0002
	Комплект подвеса с тросом 5м белый	V4-R4-00.0006.TRK-0003
	Комплект подвеса с тросом 5м черный	V4-R4-05.0006.TRK-0003
	Соединитель внешний L-образный белый	V4-R4-00.0010.TRK-0001
	Соединитель внешний L-образный черный	V4-R4-05.0010.TRK-0001
	Соединитель внутренний I-образный белый (соединение 2х шинопроводов в прямую линию)	V4-R4-00.0026.TRK-0001
	Соединитель внутренний I-образный черный	V4-R4-05.0026.TRK-0001
	Соединитель внутренний L-образный правый белый	V4-R4-00.0010.TRK-0002
	Соединитель внутренний L-образный правый черный	V4-R4-05.0010.TRK-0002
	Соединитель гибкий белый	V4-R4-00.0027.TRK-0001
	Соединитель гибкий черный	V4-R4-05.0027.TRK-0001

Количество комплектов для накладного монтажа/подвеса шинопровода рассчитывается по формуле: количество метров конструкции +1. Например, для монтажа прямой линии шинопровода длиной 2 м потребуется 3 комплекта для накладного монтажа/подвеса шинопровода. Максимальная нагрузка на шинопровод, установленный на подвесах: 150Н/м.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.





DL-01
стр.178



DL-SLIM
стр.180



DL-03
стр.182



DL-PRO
стр.184



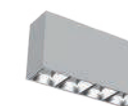
DL-LENS COMFORT
стр.186



DL-GRILL
стр.188



DL-BOX OPAL
стр.190



DL-BOX REFLECT MULTI
стр.192



DL-ROLL
стр.194



DL-02 CUBE
стр.196



DL-AXEL
стр.198



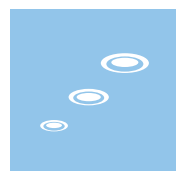
FLEX 50
стр.200



DL-TETRIS
стр.202



DL/R
стр.204



Точечное освещение (даунлайты)



DL-01

Описание

Пылевлагозащищенные круглые классические встраиваемые светильники.

Применение

Применяются для освещения медицинских учреждений, офисов, торговых пространств, кафе, ресторанов, ЖК и фитнес-клубов.

Преимущества

- Высокая степень пыле-влагозащиты;
- Покраска в любой цвет;
- Большой выбор размеров и мощностей;
- Возможность управления по протоколу DALI и аварийное исполнение;
- Встраиваются в различные типы потолков: натяжные, гипсовые, реечные.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



DL-01

Реализованные проекты

Orange Fitness, г. Краснодар

Год реализации: 2021 г.

Примененное оборудование: DL-01

Количество светильников в проекте: 100 шт.

ЖК VESNA, г. Апрелевка

Год реализации: 2022 г.

Примененное оборудование: DL-01

Количество светильников в проекте: 450 шт.

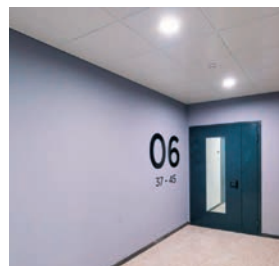
Farovon Khiva Hotel, г. Хива

Год реализации: 2022 г.

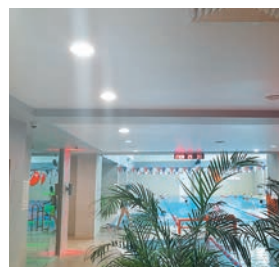
Примененное оборудование: DL-01

Количество светильников в проекте: 1000 шт.

ЖК VESNA



Orange Fitness



Характеристики

230В



IP54

CRI>80

УХЛ4



Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000К
 4000К

Исполнения



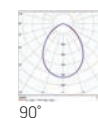
Цвет корпуса

Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

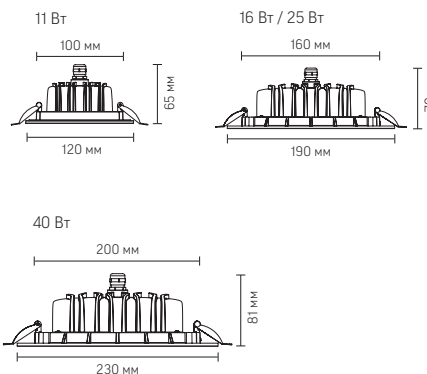
Рассеиватель



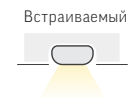
КСС



Доступные габариты и мощности



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Монтажное отверстие, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Цвет корпуса
V1-R0-01011-10000-4401140	100	11	1050	4000	Белый
V1-R0-00083-10000-4401640	160	16	1600		
V1-R0-00083-10000-4402540		25	2400		
V1-R0-00084-10000-4404040	200	40	3600		



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

DL-Slim

Описание

Ультратонкие встраиваемые светильники.

Применение

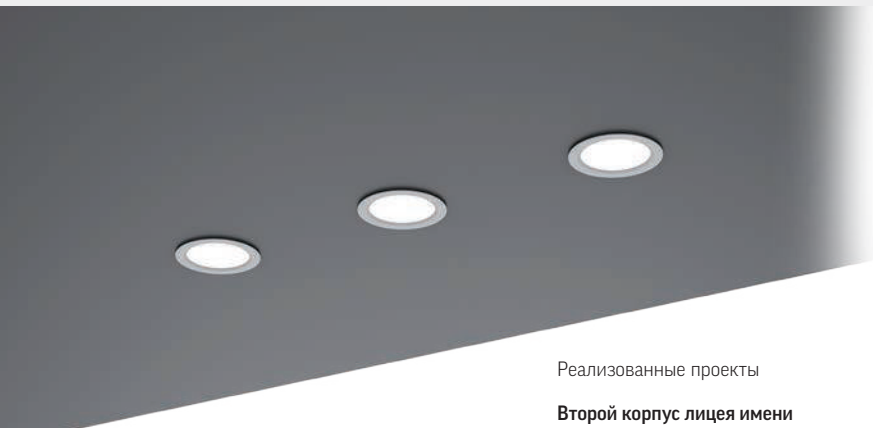
Применяются для освещения офисов, торговых пространств, кафе, ресторанов, ЖК, фитнес-клубов и прочих помещений общего пользования.

Преимущества

- Ультратонкий корпус;
- Минималистичный дизайн;
- Высокая светоотдача: до 110 лм/Вт;
- Возможность управления по протоколу DALI и аварийное исполнение;
- Встраиваются в различные типы потолков: натяжные, гипсовые, реечные.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

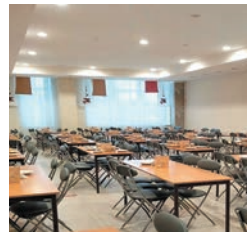
**Второй корпус лица имени
Е.М. Кунгурцева, г. Ижевск**

Год реализации: 2023 г.

Примененное оборудование: DL-Slim

Количество светильников в проекте: 200 шт.

Лицей Е.М. Кунгурцева



Характеристики

230В



IP44

CRI>80

УХЛ4



Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000К
 4000К

Исполнения



Цвет корпуса

Белый

Рассеиватель

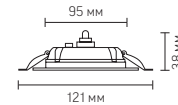


КСС

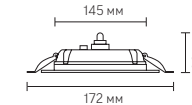


Доступные габариты и мощности

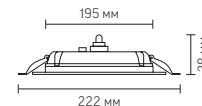
10 Вт



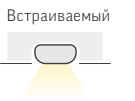
20 Вт



30 Вт



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Монтажное отверстие, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Цвет корпуса
V1-R0-00546-10000-4401040	95	10	1100		
V1-R0-00547-10000-4402040	145	20	2100	4000	Белый
V1-R0-00548-10000-4403040	195	30	3200		



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

DL-03

Описание

Тонкие квадратные встраиваемые светильники.

Применение

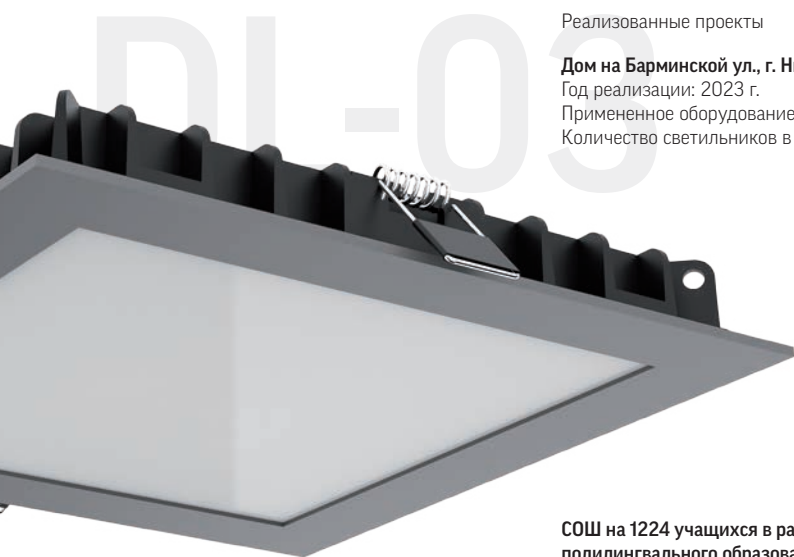
Применяются для освещения офисов, торговых пространств, кафе, ресторанов, ЖК, фитнес-клубов и прочих помещений общего пользования. Подходят для установки в Griliato.

Преимущества

- Покраска в любой цвет;
- Возможность управления по протоколу DALI и аварийное исполнение;
- Встраиваются в различные типы потолков: натяжные, гипсовые, реечные;
- Возможен монтаж в Griliato при помощи независимых подвесов.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

Дом на Барминской ул., г. Нижний Новгород
 Год реализации: 2023 г.
 Примененное оборудование: DL-03
 Количество светильников в проекте: 80 шт.

Дом на Барминской ул.



СОШ на 1224 учащихся



СОШ на 1224 учащихся в рамках полилингвального образовательного комплекса Адымнар, г. Нижнекамск
 Год реализации: 2022 г.
 Примененное оборудование: DL-03
 Количество светильников в проекте: 2270 шт.

Характеристики

230В



IP44

IP54

CRI>80

УХЛ4

+1°C +40°C

IK01

Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000К
 4000К

DALI EM

EM TELETEST

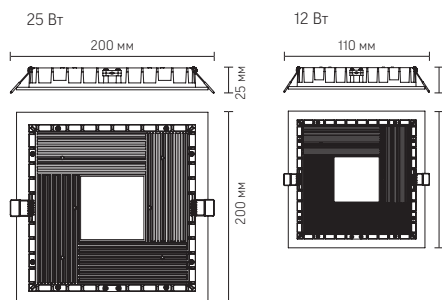
Исполнения

Цвет корпуса
 Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

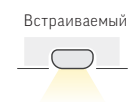
Рассеиватель
 Опал

КСС
 110°

Доступные габариты и мощности



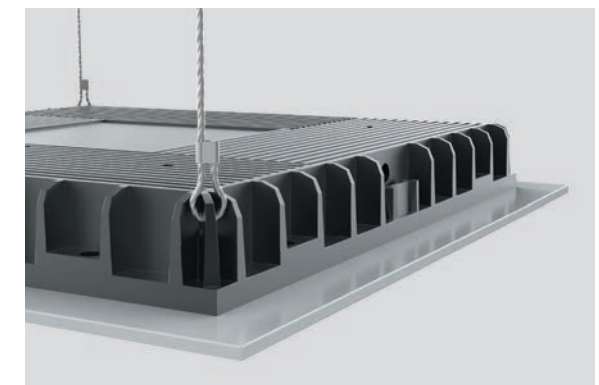
Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Монтажное отверстие, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Цвет корпуса
V1-R0-00354-10000-4401240	90x90	12	1200	4000	Белый
V1-R0-00342-10000-4402540	185x185	25	2500		

Монтаж



Для монтажа в потолок Griliato необходимо снять пружины и повесить светильник при помощи независимых подвесов.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

DL-Pro

Описание

Пылевлагозащищенные круглые светильники с рассеивателем из закалённого стекла.

Применение

Применяются для освещения медицинских учреждений, офисов, торговых пространств, кафе, ресторанов, спортивных клубов.

Преимущества

- Покраска в любой цвет;
- Возможность управления по протоколу DALI и аварийное исполнение;
- Встраиваются в различные типы потолков: натяжные, гипсовые, реечные;
- Подойдут для помещений с повышенными требованиями к пылевлагозащите;
- Могут быть использованы в помещениях класса пожарной опасности П-Иа.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

Спортивный комплекс «Академия единоборств», г. Сочи
 Год реализации: 2022 г.
 Примененное оборудование: DL-Pro
 Количество светильников в проекте: 425 шт.

Пример визуализации



DL-Pro

Характеристики

230В



IP65

CRI>80

УХЛ2



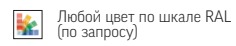
Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000К
 4000К

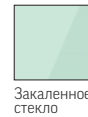
Исполнения



Цвет корпуса



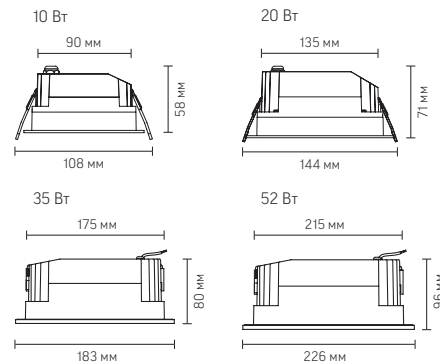
Рассеиватель



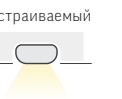
КСС



Доступные габариты и мощности



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Монтажное отверстие, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Цвет корпуса
V1-R0-00555-10000-6501040	90	10	1000	4000	Белый
V1-R0-00556-10000-6502040	135	20	2000		
V1-R0-00557-10000-6503540	175	35	3500		
V1-R0-00777-10000-6505240	215	52	5300		



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

DL-Lens Comfort

Описание

Встраиваемые светильники с утопленным в корпус источником света.

Применение

Применяются для освещения офисов, торговых пространств, кафе и ресторанов.

Преимущества

- Низкий уровень зрительного дискомфорта UGR<19;
- Возможность управления по протоколу DALI;
- Встраиваются в различные типы потолков: натяжные, гипсовые, реечные;
- Угол рассеивания светового пучка: 15°, 24° или 35°.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Пример визуализации

Реализованные проекты

ЖК Окла, г. Санкт-Петербург

Год реализации: 2022 г.

Примененное оборудование: DL-Lens Comfort

Количество светильников в проекте: 500 шт.



Характеристики

230В



IP20

CRI>80

УХЛ4



IK02

Варианты исполнения

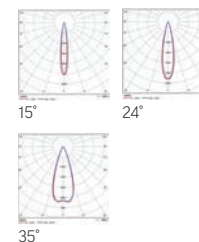
Цветовая температура
 3000К
 4000К

Исполнения **DALI**

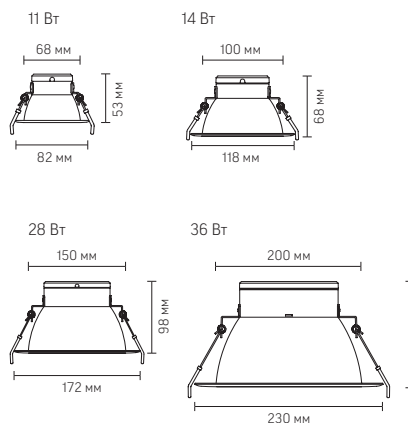
Цвет корпуса Белый

Рассеиватель
 Линза

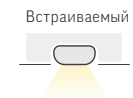
КСС



Доступные габариты и мощности



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	КСС	Монтажное отверстие, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Цвет корпуса
V1-R0-Y0508-10R10-2001140	24	68	11	1000	4000	Белый
V1-R0-Y0508-10L18-2001140	35					
V1-R0-Y0510-10L01-2002840	15	150	28	2800	4000	Белый
V1-R0-Y0510-10R10-2002840	24					
V1-R0-Y0510-10L18-2002840	35					
V1-R0-Y0511-10L01-2003640	15	200	36	3700	4000	Белый
V1-R0-Y0511-10R10-2003640	24					
V1-R0-Y0511-10L18-2003640	35					



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

DL-Grill

Описание

Компактный светильник для потолков Грильято.

Применение

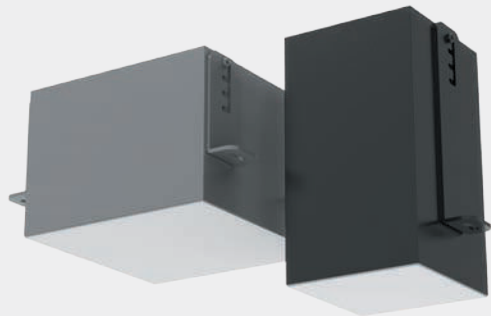
Предназначен для торговых пространств, кафе, ресторанов, мест общего пользования в многоквартирных домах, а также всех помещений, где используется потолочная система Грильято.

Преимущества

- Совместимы с различными видами ячеек Griliato с шириной направляющих 10 мм (габариты для GR-15 – под заказ);
- Безрамочная технология позволяет максимально интегрировать светильник с потолком;
- Регулируемые крепления подходят для любой высоты профиля потолка;
- В ассортименте представлены светильники с повышенной цветопередачей Ra>90;
- Доступно решение с повышенной пыле-влагозащитой IP54;
- Покраска в любой цвет в зависимости от цвета потолка.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

ЖК Лермонтовский, г. Люберцы

Год реализации: 2023 г.

Примененное оборудование: DL-Grill

Количество светильников в проекте: 4000 шт.

Пример визуализации



Характеристики

230В

Цветовая температура: 3000К
 4000К

Исполнения **DALI**

IP40

IP54

Цвет корпуса: Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

CRI>80

CRI>90

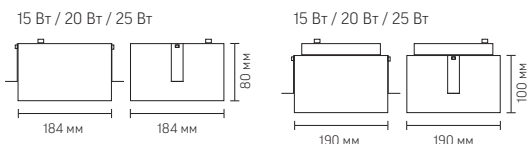
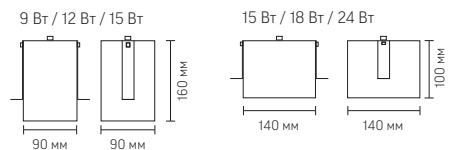
Рассеиватель: Опал

УХЛ4

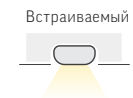
КСС: 110°

IK02

Доступные габариты и мощности



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

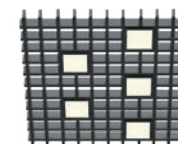
Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Цвет корпуса
Для ячейки 100x100 мм потолка Griliato с шириной направляющих 10 мм				
V1-R0-70808-10000-4000940	9	850		
V1-R0-70808-10000-4001240	12	1150	4000	Серый
V1-R0-70808-10000-4001540	15	1300		
Для ячейки 150x150 мм потолка Griliato с шириной направляющих 10 мм				
V1-R0-70809-10000-4001540	15	1500		
V1-R0-70809-10000-4001840	18	1700	4000	Серый
V1-R0-70809-10000-4002440	24	2400		
Для ячейки 200x200 мм потолка Griliato с шириной направляющих 10 мм				
V1-R0-70810-10000-4001540	15	1500		
V1-R0-70810-10000-4002040	20	2100	4000	Серый
V1-R0-70810-10000-4002540	25	2500		

Монтаж

Регулируемые крепления подходят под высоту направляющих ячейки Griliato 30, 40 и 50 мм.



Разнообразные варианты монтажа в потолке



Для ячеек 50x50 мм или 75x75 мм



Для ячеек 100x100 мм



Для ячеек 150x150 мм



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

DL-Box

Описание

Кубообразные накладные светильники для интерьерной подсветки.

Применение

Применяются для освещения офисов, торговых пространств, кафе, ресторанов и прочих общественных помещений.

Преимущества

- Удобный и лёгкий монтаж;
- Безрамочная технология - стильное решение для интерьеров;
- Алюминиевый корпус с возможностью покраски в любой цвет;
- Мягкий и ровный свет.



Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

Приазовский государственный технический университет, г. Мариуполь
 Год реализации: 2023 г.
 Примененное оборудование: DL-Box
 Количество светильников в проекте: 20 шт.



Пример визуализации



Характеристики

230В



IP20

CRI>80

CRI>90

УХЛ4



IK01

Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000К
 4000К

Исполнения **DALI**

Цвет корпуса
 Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Рассеиватель



Опал

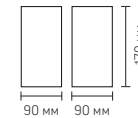
КСС



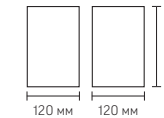
110°

Доступные габариты и мощности

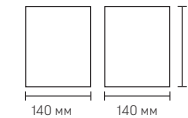
9 Вт / 12 Вт



9 Вт / 12 Вт / 15 Вт



15 Вт / 18 Вт / 24 Вт



Способы монтажа

Накладной



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Цвет корпуса
90x90x170				
V1-R0-70817-20000-2000940				● Серый
V1-R0-90817-20000-2000940	9	900	4000	● Черный
V1-R0-00817-20000-2000940				● Белый
120x120x170				
V1-R0-70818-20000-2001540				● Серый
V1-R0-90818-20000-2001540	15	1500	4000	● Черный
V1-R0-00818-20000-2001540				● Белый
140x140x170				
V1-R0-70819-20000-2002440				● Серый
V1-R0-90819-20000-2002440	24	2400	4000	● Черный
V1-R0-00819-20000-2002440				● Белый

DL-Box



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

DL-Box Reflect Multi

Описание

Накладной светильник с различной оптикой для интерьерной подсветки.

Применение

Предназначен для освещения офисов, квартир, отелей, торговых пространств, кафе, ресторанов и т.п.

Преимущества

- Низкий UGR;
- Лёгкий монтаж;
- Российское производство;
- Высокий индекс цветопередачи;
- Разнообразная высокоэффективная оптика;
- Возможность использовать в проекте различные комбинации светильников (цвет, оптику, габариты).

Сертификаты

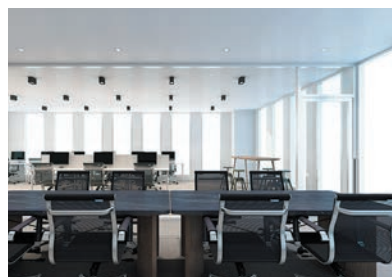
ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

Офис «Кефир», г. Волгоград
Год реализации: 2023 г.
Количество светильников в проекте: 1500 шт.

Пример визуализации



Характеристики

230В



IP40

CRI>90

УХЛ4



Цветовая температура
3000К
4000К

Цвет корпуса
Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

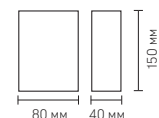
Исполнения

DALI

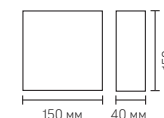
KCC

Доступные габариты и мощности

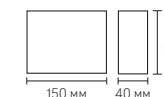
5 Вт / 8 Вт



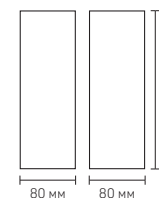
10 Вт / 14 Вт



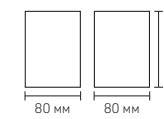
10 Вт / 14 Вт



10 Вт / 14 Вт



10 Вт / 14 Вт



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	KCC	Цвет корпуса
V1-R0-70252-20L36-2001040	DL-Box Reflect	10	1000	36	Серый
V1-R0-70252-20L20-2001040	Multi 1x4 low			24	
V1-R0-70252-20L55-2001040		10	1000	55	Серый
V1-R0-70252-20L17-2001040				Кососвет	
V1-R0-70252-20L23-2001040				35x75	
V1-R0-70253-20L36-2001040	DL-Box Reflect	10	1000	36	Серый
V1-R0-70253-20L20-2001040	Multi 1x4 medium			24	
V1-R0-70253-20L55-2001040		10	1000	55	Серый
V1-R0-70253-20L17-2001040				Кососвет	
V1-R0-70253-20L23-2001040				35x75	
V1-R0-70251-20L36-2000840	DL-Box Reflect	8	720	36	Серый
V1-R0-70251-20L20-2000840	Multi 1x2 medium			24	
V1-R0-70251-20L55-2000840		8	720	55	Серый
V1-R0-70251-20L17-2000840				Кососвет	
V1-R0-70251-20L23-2000840				35x75	
V1-R0-70255-20L36-2001440	DL-Box Reflect	14	1350	36	Серый
V1-R0-70255-20L20-2001440	Multi 2x2 high			24	
V1-R0-70255-20L55-2001440		14	1350	55	Серый
V1-R0-70255-20L17-2001440				Кососвет	
V1-R0-70255-20L23-2001440				35x75	
V1-R0-70254-20L36-2001440	DL-Box Reflect	14	1350	36	Серый
V1-R0-70254-20L36-2001440	Multi 2x2 medium			24	
V1-R0-70254-20L36-2001440		14	1350	55	Серый
V1-R0-70254-20L36-2001440				Кососвет	
V1-R0-70254-20L36-2001440				35x75	



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

DL-Roll

Описание

Цилиндрические светильники для интерьерной подсветки.

Применение

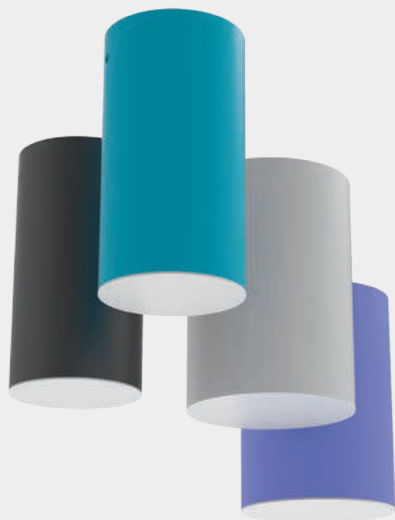
Предназначены для подсветки интерьеров, торговых пространств, кафе, ресторанов.

Преимущества

- Опаловый рассеиватель, дающий ровный и мягкий свет;
- Безрамочная технология;
- Накладной или подвесной монтаж;
- Возможность изготовления светильников с повышенной цветопередачей Ra>90;
- Покраска в любой цвет.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

Гостиница «Сигма Сириус»,
г. Краснодарский край, пгт. Сириус
Год реализации: 2023 г.
Примененное оборудование: DL-Roll
Количество светильников в проекте: 1000 шт.

**ГБОУ «Бауманская инженерная школа
№ 1580» в проекте ЖК «Символ»,**
г. Москва
Год реализации: 2023 г.
Примененное оборудование: DL-Roll
Количество светильников в проекте: 1000 шт.

Пример визуализации



Характеристики

230В



IP40

CRI>80

CRI>90

УХЛ4



IK01

Цветовая температура
3000К
4000К

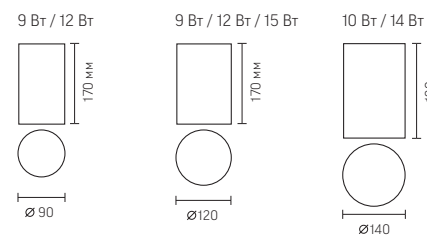
Исполнения **DALI**

Цвет корпуса
Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

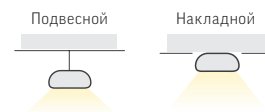
Рассеиватель
Опал

КСС
115°

Доступные габариты и мощности



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Тип монтажа	Цвет корпуса
DL-Roll Opal Ø90					
V1-R0-90135-20000-2000940	9	860	4000	Накладной	Черный
V1-R0-90135-20000-2001240	12	1100		Подвесной	
V1-R0-90135-30000-2000940	9	860	4000	Накладной	Черный
V1-R0-90135-30000-2001240	12	1100		Подвесной	
DL-Roll Opal Ø120					
V1-R0-90136-20000-2000940	9	860	4000	Накладной	Черный
V1-R0-90136-20000-2001240	12	1100		Подвесной	
V1-R0-90136-20000-2001540	15	1500	4000	Накладной	Черный
V1-R0-90136-30000-2000940	9	860		Подвесной	
V1-R0-90136-30000-2001240	12	1100	4000	Накладной	Черный
V1-R0-90136-30000-2001540	15	1500		Подвесной	
DL-Roll Opal Ø140					
V1-R0-90137-20000-2001540	15	1500	4000	Накладной	Черный
V1-R0-90137-20000-2001840	18	1800		Подвесной	
V1-R0-90137-20000-2002440	24	2100	4000	Накладной	Черный
V1-R0-90137-30000-2001540	15	1500		Подвесной	
V1-R0-90137-30000-2001840	18	1800	4000	Накладной	Черный
V1-R0-90137-30000-2002440	24	2100		Подвесной	

Кабель 2 м и потолочная чаша входят в комплект поставки светильников для подвесного монтажа.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

DL-02 Cube

Описание

Кубообразные накладные и подвесные светильники для интерьерной подсветки.

Применение

Применяются для освещения офисов, торговых пространств, кафе, ресторанов и прочих общественных помещений.

Преимущества

- Высокоэффективные рефлекторы с углом светового пучка 36 гр;
- Алюминиевый корпус с возможностью покраски в любой цвет;
- Возможность монтажа как в накладном, так и подвесном виде.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

ТЦ «Макси Молл», г. Хабаровск

Год реализации: 2021 г.

Примененное оборудование: DL-02 Cube

Количество светильников в проекте: 1000 шт.

ТЦ «Макси Молл»



DL-02 Cube

Характеристики

230В



IP20

CRI>80

УХЛ4



Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000К
 4000К

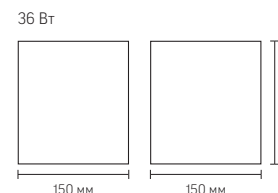
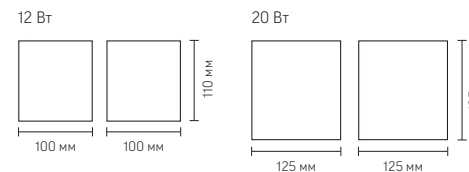
Исполнения **DALI**

Цвет корпуса Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

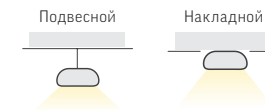
Рассеиватель Рефлектор

КСС 35°

Доступные габариты и мощности



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Тип монтажа	КЦТ, К
V1-RO-T0360-20000-2001240	12	1300	● Черный	Накладной	4000
V1-RO-00360-20000-2001240			● Белый		
V1-RO-T0360-20000-2002040	20	1900	● Черный	Накладной	4000
V1-RO-00360-20000-2002040			● Белый		
V1-RO-T0360-20000-2003640	36	3200	● Черный	Подвесной	4000
V1-RO-00360-20000-2003640			● Белый		
V1-RO-00360-30000-2001240	12	1300	● Белый	Подвесной	4000
V1-RO-90360-30000-2001240			● Черный		
V1-RO-00360-30000-2002040	20	1900	● Белый	Подвесной	4000
V1-RO-90360-30000-2002040			● Черный		
V1-RO-00360-30000-2003640	36	3200	● Белый	Подвесной	4000
V1-RO-90360-30000-2003640			● Черный		

Подвесная система не входит в комплект поставки и заказывается отдельно.

Аксессуары

Наименование	Артикул
К-кт Nimbus и DL подвес белый RAL9003мр трос 2,5 м	V4-A0-00.0025.CBL-0000
К-кт Nimbus и DL подвес белый RAL9003мр трос 4 м	V4-A0-00.0040.CBL-0000
К-кт Nimbus и DL подвес черный RAL9005мр трос 2,5 м	V4-A0-90.0025.CBL-0000
К-кт Nimbus и DL подвес черный RAL9005мр трос 4 м	V4-A0-90.0040.CBL-0000



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

DL-Axel

Описание

Полувстраиваемые поворотные интерьерные светильники.

Применение

Применяются для освещения апартаментов, офисов, торговых пространств, кафе и ресторанов.

Преимущества

- Поворотный корпус позволяет направить свет в нужное место;
- Компактный размер отлично подойдет для интерьерной подсветки;
- Алюминиевый корпус с матовым покрытием - эстетичное решение для современных дизайнов;
- Узкая оптика или опаловый рассеиватель подойдут для разных задач светодизайна.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Пример визуализации



Характеристики

230В



IP20

CRI>80

УХЛ4



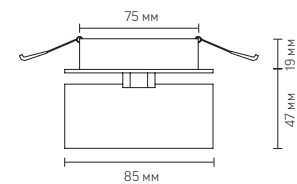
Цветовая температура
 3000К
 4000К

Цвет корпуса
 Белый
 Черный

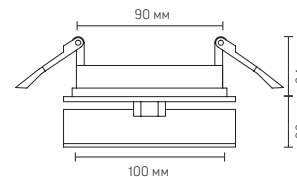
Рассеиватель
 Рефлектор
 Опал

Доступные габариты и мощности

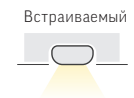
12 Вт



12 Вт



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светового пучка (С°)	Цвет корпуса	КЦТ, К
DL-Axel Lens, монтажное отверстие 90 мм					
V1-R0-00314-10L36-2101230		850		● Белый	3000
V1-R0-90314-10L36-2101230	12		36	● Черный	
V1-R0-00314-10L36-2101240		900		● Белый	4000
V1-R0-90314-10L36-2101240				● Черный	
DL-Axel Opal, монтажное отверстие 75 мм					
V1-R0-90315-10000-2101230		850		● Черный	3000
V1-R0-00315-10000-2101230	12		120	● Белый	
V1-R0-90315-10000-2101240		900		● Черный	4000
V1-R0-00315-10000-2101240				● Белый	

Flex 50

Описание

Модульный светильник с набором рамок, которые закрывают широкий спектр задач.

Применение

Применяются для освещения офисов, холлов, коридоров, кафе, номеров гостиниц и зон ресепшен.

Преимущества

- Удобная модульная система;
- Широкий ассортимент монтажных рамок, которые подойдут для различных проектов;
- Возможность покраски рамок в любой цвет;
- Различная высокоэффективная оптика;
- Высокий индекс цветопередачи Ra>90.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

Апарт-комплекс «The Grand Palace», г. Краснодар
 Год реализации: 2022 г.
 Примененное оборудование: Flex 50 + двойная белая рамка
 Количество светильников в проекте: 15000 шт.

«The Grand Palace»



Flex 50

Характеристики

230В



IP20

CRI>90

УХЛ4



Варианты исполнения

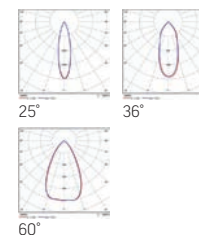
Цветовая температура
 3000К
 4000К

Исполнения **DALI**

Цвет корпуса
 Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Рассеиватель
 Линза

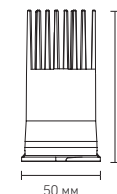
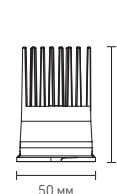
KCC



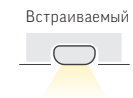
Доступные габариты и мощности

5 Вт / 8 Вт

12 Вт



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светового пучка (С°)	КЦТ, К
V1-R0-00435-10L07-2000840			60	
V1-R0-00435-10L20-2000840	8	800	25	
V1-R0-00435-10L45-2000840			40	
V1-R0-00435-10000-2001240	12	1100	36	4000
V1-R0-00435-10L20-2000540			25	
V1-R0-00435-10L45-2000540	5	600	40	
V1-R0-00435-10L07-2000540			60	

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Рамка св-ка FLEX 50 01 круг встр. 90x30мм RAL9010	V1-R0-00435-10001-2000000
	Рамка св-ка FLEX 50 08 квадрат встр. 90x90x30мм RAL9010	V1-R0-00435-10002-2000000
	Рамка св-ка FLEX 50 02 круг встр. 110x45мм RAL9010 поворот	V1-R0-00435-10003-2000000
	Рамка св-ка FLEX 50 09 квадрат встр. 110x110x45мм RAL9010 поворот	V1-R0-00435-10004-2000000
	Рамка св-ка FLEX 50 03 круг встр. утолщен 85x65мм RAL9010 поворот	V1-R0-00435-10005-2000000
	Рамка св-ка FLEX 50 10 квадрат встр. утолщен 85x85x65мм RAL9010 поворот	V1-R0-00435-10006-2000000
	Рамка св-ка FLEX 50 06 круг встр. утолщен 95x80мм RAL9010 кососвет	V1-R0-00435-10007-2000000
	Рамка св-ка FLEX 50 04 круг встр. утолщен 95x70мм RAL9010	V1-R0-00435-10008-2000000
	Рамка св-ка FLEX 50 05 круг встр. утолщен 95x70мм RAL 9010 поворот	V1-R0-00435-10009-2000000
	Рамка св-ка FLEX 50 11 двойная встр. 110x220x55мм RAL9010 поворот	V1-R0-00435-10010-2000000
	Рамка св-ка FLEX 50 13 тройная встр. 110x325x55мм RAL9010 поворот	V1-R0-00435-10011-2000000
	Рамка св-ка FLEX 50 07 круг встр. утолщен 110x48мм RAL9010 поворот	V1-R0-00435-10012-2000000
	Рамка св-ка FLEX 50 12 двойная встр. 110x220x130мм RAL9010 поворот	V1-R0-00435-10013-2000000
	Рамка св-ка FLEX 50 14 тройная встр. 110x325x130мм RAL9010 поворот	V1-R0-00435-10014-2000000



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

DL-Tetris

Описание

Карданные светильники с поворотным корпусом.

Применение

Применяются для освещения офисов, торговых пространств, кафе и ресторанов.

Преимущества

- Возможность соединения светильников в линии или поворотные конструкции;
- Регулируемый угол наклона 15° по вертикальной оси;
- Возможность управления по протоколу DALI;
- Высокий индекс цветопередачи CRI90.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

Центр олимпийской подготовки
Дзюдо им. В.В. Путина,
г. Грозный

Год реализации: 2022 г.

Примененное оборудование: DL-Tetris
Количество светильников в проекте: 512 шт.

Пример визуализации



Характеристики

230В



IP20

CRI>90

УХЛ4



Цветовая температура
3000К
4000К

Исполнения **DALI**

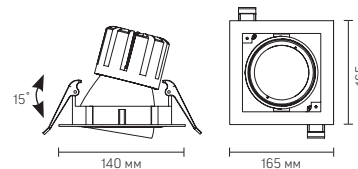
Цвет корпуса
Белый
Черный

Рассеиватель
Рефлектор

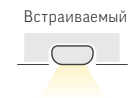


Доступные габариты и мощности

25 Вт / 40 Вт



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светового пучка (С°)	Цвет корпуса	КЦТ, К
DL-Tetris, монтажное отверстие 140x140 мм					
V1-R0-90424-10000-2002540	25	2500	35	● Черный	4000
V1-R0-00424-10000-2002540				● Белый	
V1-R0-00424-10000-2004040	40	4000		● Черный	
V1-R0-00424-10000-2004040				● Белый	

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Скоба 62x75 мм для соединения светильников DL-Tetris в квадрат	V4-R0-00.0033.DL0-0002
	Коннектор 93x34 мм для соединения светильников DL-Tetris	V4-R0-00.0033.DL0-0001

Монтаж

Соединение светильников.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

DL-Tetris

DL/R

Описание

Встраиваемые светильники с возможностью поворота корпуса в нужное направление.

Применение

Применяются для освещения офисов, торговых пространств, кафе и ресторанов.

Преимущества

- Поворот корпуса на 40° по вертикальной оси и на 350° по горизонтальной;
- Возможность управления по протоколу DALI;
- Встраиваются в различные типы потолков: натяжные, гипсовые, реечные.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

Международный аэропорт Владикавказа, г. Владикавказ
 Год реализации: 2022 г.
 Примененное оборудование: DL/R 50 Вт
 Количество светильников в проекте: 100 шт.

Аэропорт Владикавказа



DL/R

Характеристики

230В



IP20

CRI>80

УХЛ4



Цветовая температура
 3000К
 4000К

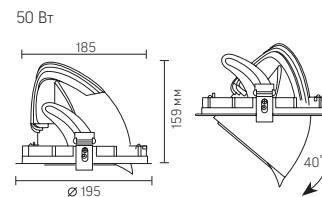
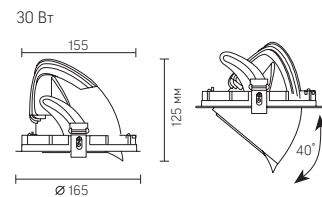
Исполнения **DALI**

Цвет корпуса
 Белый

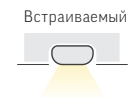
Рассеиватель
 Рефлектор

КСС
 40°

Доступные габариты и мощности



Способы монтажа

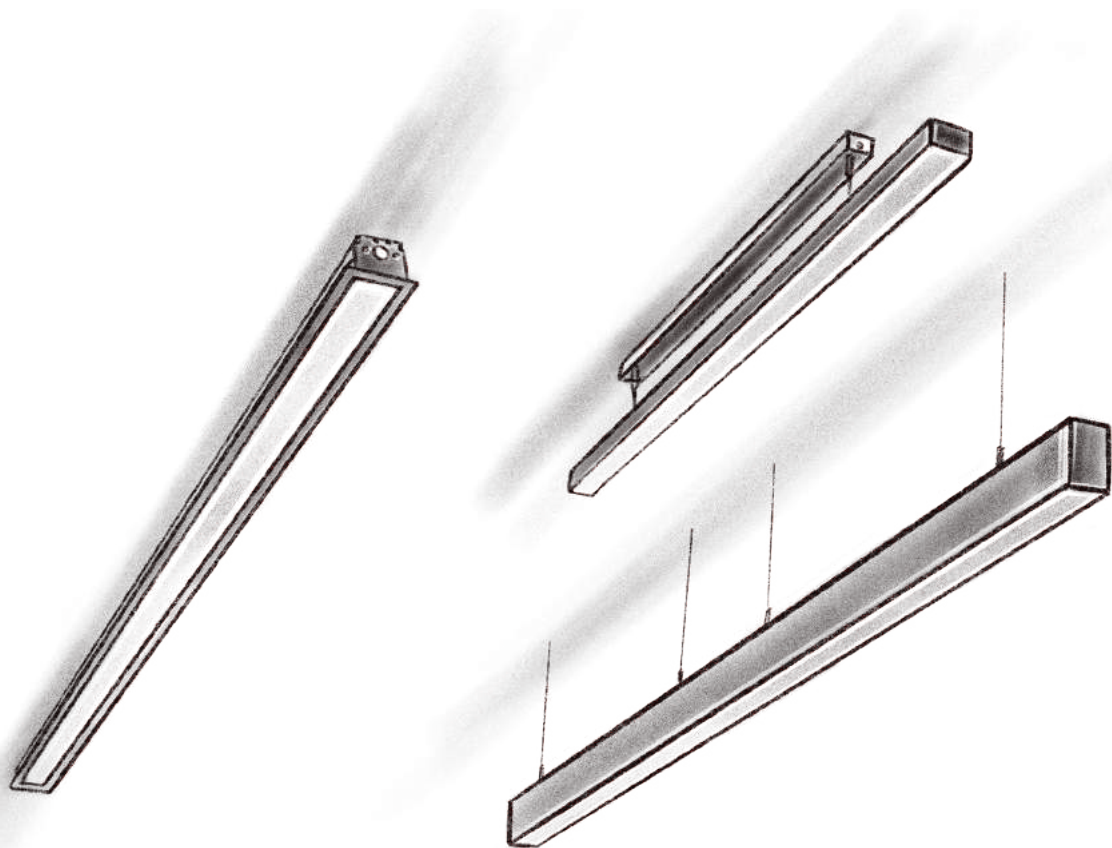


Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светового пучка (С°)	КЦТ, К	Цвет корпуса
DL/R, монтажное отверстие 155 мм					
V1-R0-00411-10R03-2003030	30	3000	40	3000	Белый
V1-R0-00411-10R03-2003040				4000	Белый
DL/R, монтажное отверстие 185 мм					
V1-R0-00412-10R03-2005030	50	4800	40	3000	Белый
V1-R0-00412-10R03-2005040		5000		4000	Белый



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



X-LINE
стр.208



QUBO-LINE
стр.216



T-LINE
стр.218



UNIVERSAL-LINE
стр.220



MERCURY LED MALL IP54
стр.222



STELLAR-LINE
стр.224



GEXUS LINE
стр.226



G-LINE
стр.228



Q-40
стр.230



Q-80
стр.232



MERCURY LED MALL IP23
стр.234



SUPER-MARKET
стр.236



R-LINE
стр.238



ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОФИСНОГО И ТОРГОВОГО ОСВЕЩЕНИЯ



X-line одиночные

Описание

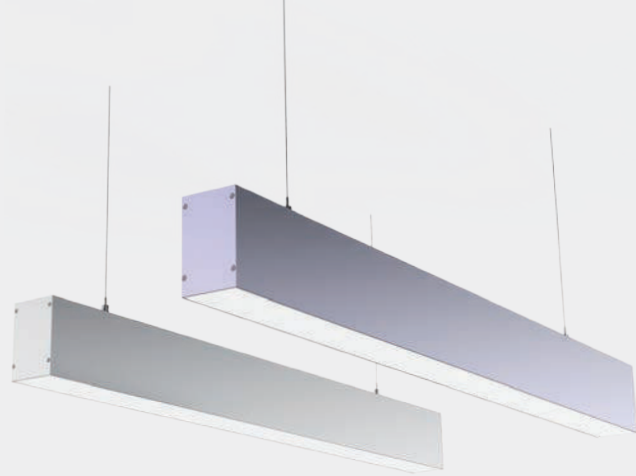
Одиночный светильник из экструзионного алюминия с рассеивателем.

Применение

Применяется для освещения торговых, офисных и административных помещений.

Преимущества

- Стильный лаконичный дизайн;
- Различные варианты свечения вниз и комбинированный;
- Монтаж на подвесах или в накладном виде на ровную поверхность;
- Возможна покраска во все цвета RAL;
- Встроенный драйвер.



Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

ЖК «1-й Ленинградский», г. Москва

Год реализации: 2022 г.

Примененное оборудование: X-Line 1246x63x100мм

Количество светильников в проекте: 6790 шт.

Школа №1580 в ЖК «Символ», г. Москва

Год реализации: 2023 г.

Примененное оборудование: X-Line 1499x63x100мм, 755x63x100мм, 1995x63x100мм, 1246x63x100мм, 1742x63x100мм

Количество светильников в проекте: 1021 шт.

«Волгодоновский кирпичный завод», г. Казахстан, село Волгодоновка

Год реализации: 2021 г.

Примененное оборудование: X-Line 1246x63x100мм, 549x527x100мм

Количество светильников в проекте: 213 шт.

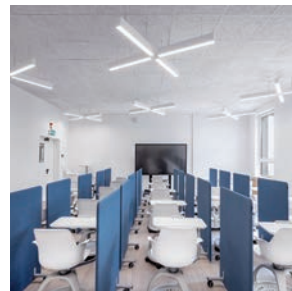
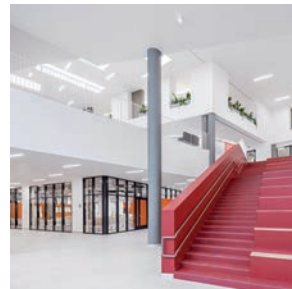
Коворкинг «Искра-Парк», г. Москва

Год реализации: 2021 г.

Примененное оборудование: X-Line 1251x63x100мм

Количество светильников в проекте: 548 шт.

Школа №1580 «Символ»



Характеристики

176-264 В

IP40

УХЛ4

IK01

CRI>80

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Цветовая температура

- 3000К
- 4000К

Тип свечения

- Up'n'down
- Down

Исполнения

- DALI
- EM

Цвет корпуса

- Серый
- Белый
- Черный
- Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

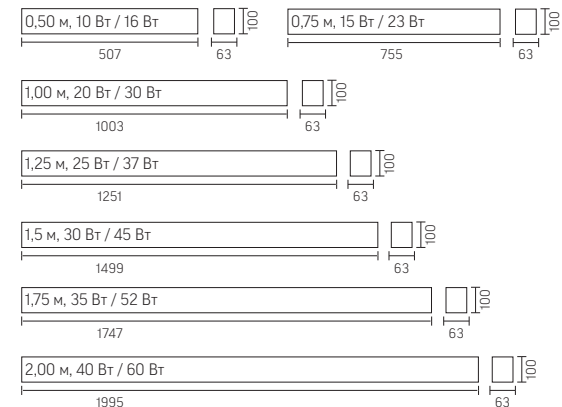
Рассеиватель

- Опал

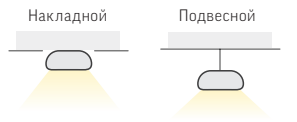
КСС

- Down
- Up'n'down

Доступные габариты и мощности



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Форма и габариты, мм	КЦТ, К	Исполнение
V1-RO-90828-020PD-4001030	10	990			
V1-RO-90828-020PD-4001630	16	1400		3000	DALI
V1-RO-90828-020PD-4001040	10	1100	507x63x100		
V1-RO-90828-020PD-4001640	16	1500		4000	DALI
V1-RO-92828-020PD-4001640	16	1500			Up&Down
V1-RO-90822-020PD-4001530	15	1500			
V1-RO-90822-020PD-4002330	23	2100		3000	DALI
V1-RO-90822-020PD-4001540	15	1700	755x63x100		
V1-RO-90822-020PD-4002340	23	2300		4000	DALI
V1-RO-90823-020PD-4002030	23	2300			Up&Down
V1-RO-90823-020PD-4002030	20	1900			
V1-RO-90823-020PD-4003030	30	2900		3000	DALI
V1-RO-90823-020PD-4002040	20	2200	1003x63x100		
V1-RO-90823-020PD-4003040	30	3000		4000	DALI
V1-RO-92823-020PD-4003040	30	3000			Up&Down
V1-RO-90824-020PD-4002530	25	2500			
V1-RO-90824-020PD-4003730	37	3550		3000	DALI
V1-RO-90824-020PD-4002540	25	2800	1251x63x100		
V1-RO-90824-020PD-4003740	37	3800		4000	DALI
V1-RO-92824-020PD-4003740	37	3800			Up&Down
V1-RO-90825-020PD-4003030	30	3000			
V1-RO-90825-020PD-4004530	45	4300		3000	DALI
V1-RO-90825-020PD-4003040	30	3300	1499x63x100		
V1-RO-90825-020PD-4004540	45	4700		4000	DALI
V1-RO-92825-020PD-4004540	45	4700			Up&Down
V1-RO-90826-020PD-4003530	35	3400		3000	DALI
V1-RO-90826-020PD-4005240	52	5000			
V1-RO-90826-020PD-4003540	35	3900	1742x63x100		
V1-RO-90826-020PD-4005240	52	5300		4000	DALI
V1-RO-92826-020PD-4005240	52	5300			Up&Down
V1-RO-90827-020PD-4004030	40	4100		3000	DALI
V1-RO-90827-020PD-4004030	60	5700			
V1-RO-90827-020PD-4004040	40	4500	1995x63x100		
V1-RO-90827-020PD-4006040	60	6000		4000	DALI
V1-RO-92827-020PD-4006040	60	6000			Up&Down

Памятка для сборки равноярких линий

	0,5 м	0,75 м	1 м	1,25 м	1,5 м	1,75 м	2 м
2200 лм/м	10 Вт	15 Вт	20 Вт	25 Вт	30 Вт	35 Вт	40 Вт
3000 лм/м	16 Вт	23 Вт	30 Вт	37 Вт	45 Вт	52 Вт	60 Вт



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

X-line для сборки в линию

Описание

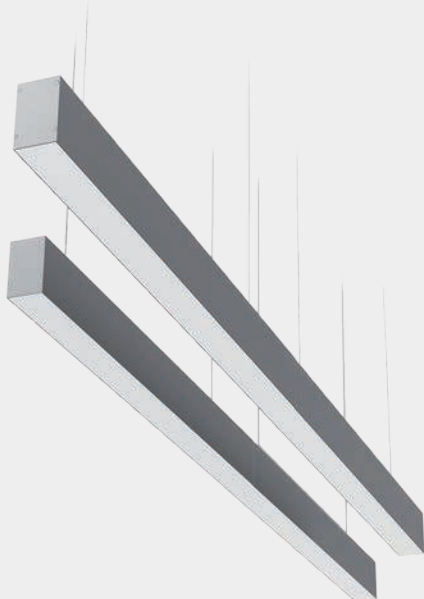
Светильник из экструзионного алюминия для сборки в линию и фигуры.

Применение

Применяется для освещения торговых, офисных и административных помещений.

Преимущества

- Непрерывный равномерный свет по всей длине линии;
- Различные варианты свечения вниз и комбинированный;
- Удобная сборка конструкций и масштабируемость - L/LX соединители;
- Монтаж на подвесах или в накладном виде на ровную поверхность;
- Возможна покраска во все цвета RAL;
- Встроенный драйвер.



Сертификаты
ТР ТС 004, 020, 037



X-line

Реализованные проекты

ЖК «1-й Ленинградский», г. Москва

Год реализации: 2022 г.
Примененное оборудование: X-Line 1246x63x100мм
Количество светильников в проекте: 6790 шт.

Школа №1580 в ЖК «Символ», г. Москва

Год реализации: 2023 г.
Примененное оборудование: X-Line 1499x63x100мм, 755x63x100мм, 1995x63x100мм, 1246x63x100мм, 1742x63x100мм
Количество светильников в проекте: 1021 шт.

«Волгодоновский кирпичный завод», г. Казахстан, село Волгодоновка

Год реализации: 2021 г.
Примененное оборудование: X-Line 1246x63x100мм, 549x527x100мм
Количество светильников в проекте: 213 шт.

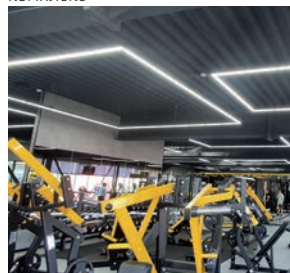
Коворкинг «Искра-Парк», г. Москва

Год реализации: 2021 г.
Примененное оборудование: X-Line 1251x63x100мм
Количество светильников в проекте: 548 шт.

Школа №1580 «Символ»



Воткинск Оздоровительный комплекс



Характеристики

176-264 В



IP40

УХЛ4

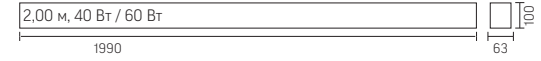
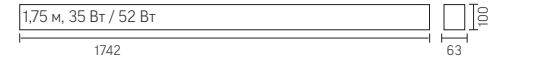
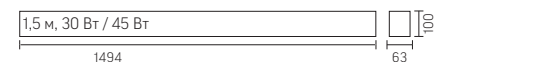
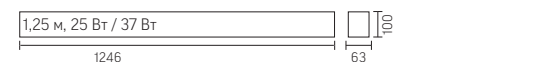


CRI>80



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Доступные габариты и мощности



Варианты исполнения

Цветовая температура
3000К
4000К

Тип свечения
Up'n'down
Down

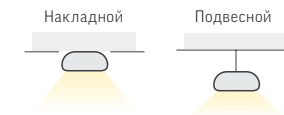
Исполнения
DALI EM

Цвет корпуса
Серый
Белый
Черный
Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Рассеиватель
Опал

КСС
Down Up'n'down

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Форма и габариты, мм	КЦТ, К	Исполнение
X-Line для сборки в линию					
V1-RO-9X828-02000-4001030	10	990			
V1-RO-9X828-02D01-4001630	16	1400		3000	DALI
V1-RO-9X828-02000-4001040	10	1100	507x63x100		
V1-RO-1X828-02D01-4001640	16	1500		4000	DALI
V1-RO-92828-02000-4001640	16	1500			Up&Down
V1-RO-9X822-02000-4001530	15	1500		3000	DALI
V1-RO-9X822-02D01-4002330	23	2100			
V1-RO-9X822-02000-4001540	15	1700	755x63x100		
V1-RO-9X822-02D01-4002340	23	2300		4000	DALI
V1-RO-92822-02000-4002340	23	2300			Up&Down
V1-RO-9X823-02000-4002030	20	1900		3000	DALI
V1-RO-9X823-02D01-4003030	30	2900			
V1-RO-9X823-02000-4002040	20	2200	1003x63x100		
V1-RO-9X823-02D01-4003040	30	3000		4000	DALI
V1-RO-92823-02000-4003040	30	3000			Up&Down
V1-RO-9X824-02000-4002530	25	2500		3000	DALI
V1-RO-9X824-02D01-4003730	37	3550			
V1-RO-9X824-02000-4002540	25	2800	1251x63x100		
V1-RO-9X824-02D01-4003740	37	3800		4000	DALI
V1-RO-92824-02000-4003740	37	3800			Up&Down
V1-RO-9X825-02000-4003030	30	3000		3000	DALI
V1-RO-9X825-02D01-4004530	45	4300			
V1-RO-9X825-02000-4003040	30	3300	1499x63x100		
V1-RO-9X825-02D01-4004540	45	4700		4000	DALI
V1-RO-92825-02000-4004540	45	4700			Up&Down
V1-RO-9X826-02000-4003530	35	3400		3000	DALI
V1-RO-9X826-02D01-4005230	52	5000			
V1-RO-9X826-02000-4003540	35	3900	1747x63x100		
V1-RO-9X826-02D01-4005240	52	5300		4000	DALI
V1-RO-92826-02000-4005240	52	5300			Up&Down
V1-RO-9X827-02000-4004030	40	4100		3000	DALI
V1-RO-9X827-02D01-4006030	60	5700			
V1-RO-9X827-02000-4004040	40	4500	1995x63x100		
V1-RO-9X827-02D01-4006040	60	6000		4000	DALI
V1-RO-92827-02000-4006040	60	6000			Up&Down
X-Line угловые соединители для сборки в линию					
V1-RO-9L822-02000-4002030	20	1900			
V1-RO-9L822-02000-4003030	30	2900		3000	DALI
V1-RO-9L822-02D01-4003030	30	2900			
V1-RO-9L822-02000-4002040	20	2200	549x527x100		
V1-RO-9L822-02000-4003040	30	3000		4000	DALI
V1-RO-9L822-02D01-4003040	30	3000			



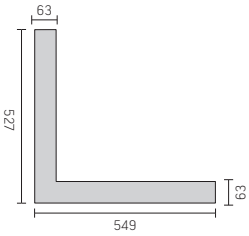
Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



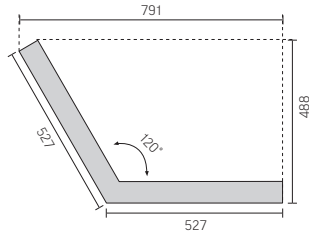
L/T/X соединители для сборки сложных геометрических форм с сохранением световой линии

- Сквозная проводка с клеммными колодками для быстрого монтажа в линию;
- Равномерный свет без затенений;
- Одинаковая яркость с линейными X-line.

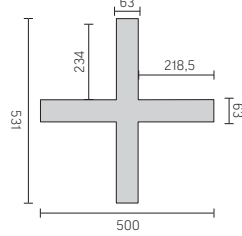
L-образный 90°



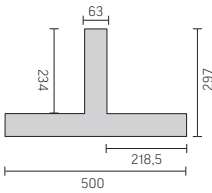
L-образный 120°



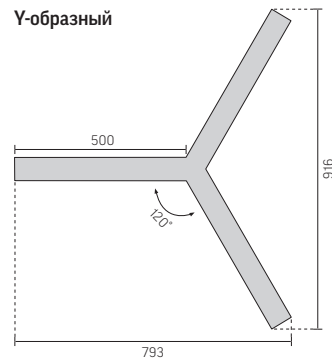
X-образный



T-образный



Y-образный



X-line

Соединение в линию



Рулонный рассеиватель до 30 м – обеспечивает непрерывность линии

Памятка для сборки равноярких линий

	0,5 м	0,75 м	1 м	1,25 м	1,5 м	1,75 м	2 м	L 90	L 120	Y	T	X
2200 лм/м	10 Вт	15 Вт	20 Вт	25 Вт	30 Вт	35 Вт	40 Вт	20 Вт	20 Вт	30 Вт	15 Вт	20 Вт
3000 лм/м	16 Вт	23 Вт	30 Вт	37 Вт	45 Вт	52 Вт	60 Вт	30 Вт	30 Вт	45 Вт	23 Вт	30 Вт

X-line угловые соединители для сборки в линию

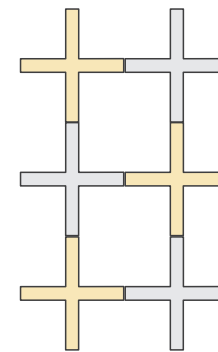
L/T/X соединители для сборки сложных геометрических форм с сохранением световой линии. Рулонный рассеиватель позволяет собирать непрерывные конструкции до 30,2 м.



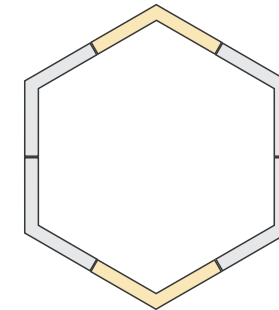
Рассеиватели	Наименование	Артикул
	Рассеиватель гибкий опаловый из поликарбоната 60x8 мм, длина рулона 6,2 м	V2-XL-0P00-02.0.0111.00
	Рассеиватель гибкий опаловый из поликарбоната 60x8 мм, длина рулона 30,2 м	V2-XL-0P00-02.0.0777.00

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Комплект для подключения к сети X-line подвесной (провод 2м) RAL9005 черный муар	V4-R0-90.0006.XL0-0002
	Комплект для подключения к сети X-line подвесной (провод 2м) RAL9005 черный муар 5-жильный	V4-R0-90.0056.XL0-0002
	Комплект для подключения к сети X-line подвесной (провод 2м) RAL9003 белый муар	V4-R0-10.0006.XL0-0002
	Комплект для подключения к сети X-line подвесной (провод 2м) RAL9003 белый муар 5-жильный	V4-R0-10.0056.XL0-0002
	Комплект для подключения к сети X-line 0,3м накладной	V4-R0-70.0006.XL0-0006
	Подвес X-ЛАЙН 1,5x2000мм к-кт: подвес 2м, 2шт	V4-R0-70.0006.XL0-0003

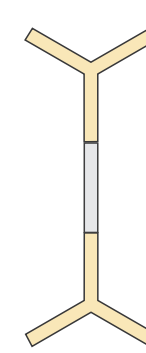
Вариативность сборки



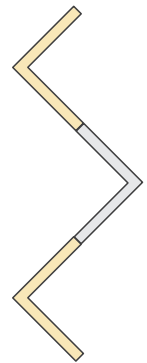
X-образный



L-образный 120°



Y-образный /
Прямой



L-образный 90°

X-line фигуры

Описание

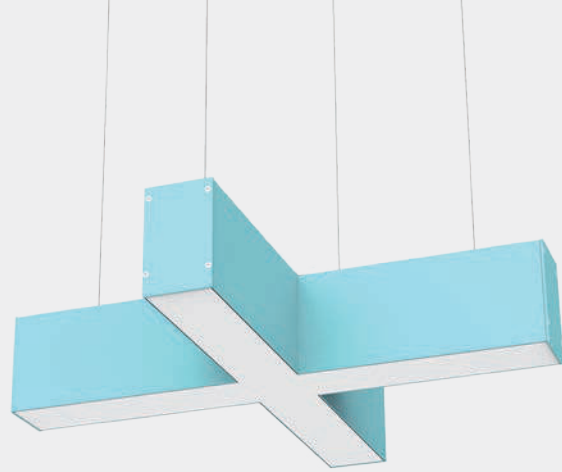
Светильники в виде различных геометрических форм на основе серии X-line.

Применение

Применяются для освещения торговых, офисных и административных помещений.

Преимущества

- Равномерный свет по всей длине линии;
- Монтаж на подвесах или в накладном виде на ровную поверхность;
- Возможна покраска во все цвета RAL;
- Встроенный драйвер.



Сертификаты
ТР ТС 004, 020, 037



X-line

Реализованные проекты

Стадион «Динамо», г. Краснодар
Год реализации: 2022 г.
Примененное оборудование: X-Line Y-обр
790x912x100мм.

Школа №1580 в ЖК «Символ», г. Москва
Год реализации: 2023 г.
Примененное оборудование: X-Line
1499x63x100мм, 755x63x100мм,
1995x63x100мм, 1246x63x100мм,
1742x63x100мм
Количество светильников в проекте: 1021 шт.

РАНХИГС Библиотека, г. Москва
Год реализации: 2022 г.
Примененное оборудование: X-Line Y-обр
532x500x100мм.

Школа на 1600 мест с бассейном в мкр, г. Новый Уренгой
Год реализации: 2022 г.
Примененное оборудование: X-Line
1790x912x100мм.

Школа №1580 «Символ»



Характеристики

176-264 В



IP40

УХЛ4



CRI>80

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
3000К
4000К

Исполнения DALI EM

Цвет корпуса
Серый
Белый
Черный
Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Рассеиватель

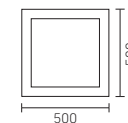


КСС

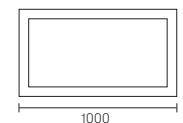


Доступные габариты и мощности

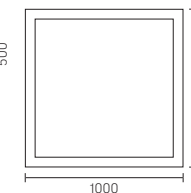
40 Вт / 60 Вт



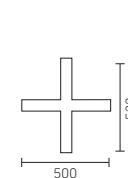
60 Вт / 90 Вт



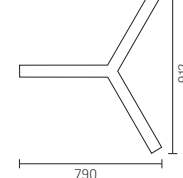
80 Вт / 120 Вт



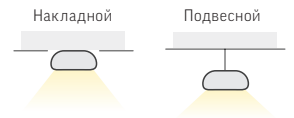
40 Вт / 60 Вт



40 Вт / 60 Вт



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Форма и габариты, мм	КЦТ, К	Исполнение
X-line квадрат 0,5 x 0,5 м					
V1-RO-9S828-020PO-4004030	40	4200		3000	
V1-RO-9S828-020PO-4006030	60	5700			
V1-RO-9S828-020PO-4004040	40	4400	575x575x100		
V1-RO-1S828-020PA-4004065	40	4400		4000	EM
V1-RO-9S828-020PO-4006040	60	6000			
X-line квадрат 1 x 1 м					
V1-RO-1S823-020PO-4008030	80	8400			
V1-RO-9S823-020PO-4008030	80	8400		3000	
V1-RO-9S823-020PO-4012030	120	11400	1062x1062x100		
V1-RO-1R823-020PO-4008040	80	8800			
V1-RO-9S823-020PO-4008040	80	8800		4000	
V1-RO-9S823-020PO-4012040	120	12000			
X-line прямоугольник 0,5 x 1 м					
V1-RO-1R828-020PO-4006030	60	6300			
V1-RO-9R828-020PO-4006030	60	6300		3000	
V1-RO-9R828-020PO-4009030	90	8550	1050x595x100		
V1-RO-1R828-020PO-4006040	60	6600			
V1-RO-9R828-020PO-4006040	60	6600		4000	
V1-RO-9R828-020PO-4009040	90	9000			
X-line X-образный (луч 0,25 м)					
V1-RO-1XX23-020PO-4002030	20	2100			
V1-RO-9XX23-020PO-4002030	20	2100		3000	
V1-RO-9XX23-020PO-4003030	30	3100			
V1-RO-1XX23-020PO-4002040	20	2200	532x500x100		
V1-RO-9XX23-020PO-4002040	20	2200		4000	
V1-RO-9XX23-020PO-4003040	30	3300			
X-line Y-образный (луч 0,5 м)					
V1-RO-1Y823-020PO-4003030	30	3100			
V1-RO-9Y823-020PO-4003030	30	3100		3000	
V1-RO-9Y823-020PO-4004530	45	4500	790x912x100		
V1-RO-1Y823-020PO-4003040	30	3300			
V1-RO-9Y823-020PO-4003040	30	3300		4000	
V1-RO-9Y823-020PO-4004540	45	4700			

Комплект для подвесного монтажа входит в комплект поставки.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Qubo-line

Описание

Предназначены для монтажа в «Кубообразные» потолки. Линейные светильники с разными вариантами ширины для установки между рейками.

Применение

Применяются для внутреннего освещения офисных и торговых помещений, подходят для освещения холлов, ресторанов, переговорных и зон ресепшен.

Преимущества

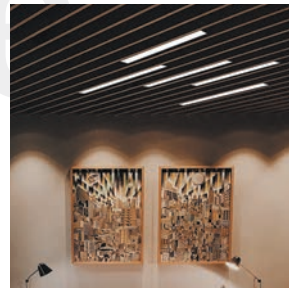
- Минималистичный вид;
- Безрамочная технология, отсутствие видимой рамки со стороны рассеивателя;
- Широкий ассортимент ширин и длин светильника;
- Драйвер установлен в потолочном креплении;
- Низкий вес.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Пример визуализации



Характеристики

176-264 В



IP40

УХЛ4



CRI>80

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000К
 4000К

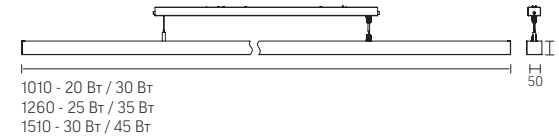
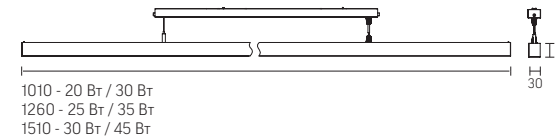
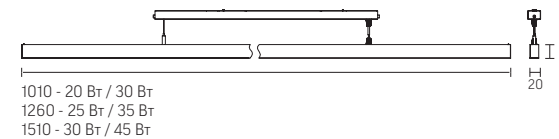
Исполнения **DALI** **EM**

Цвет корпуса
 Белый
 Черный
 Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Рассеиватель
 Опал



Доступные габариты и мощности



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Форма и габариты, мм	КЦТ, К	Исполнение
Qubo-line-20					
V1-RO-00225-30000-4002040	20	2080			
V1-RO-00225-30000-4003030	30	3030	1010x20x40		
V1-RO-00225-30001-4003040	30	3030			Dali
V1-RO-00226-30000-4002540	25	2590			
V1-RO-00226-30000-4003540	35	3780	1260x20x40	4000	
V1-RO-00226-30001-4003540	35	3780			Dali
V1-RO-00227-30000-4003040	30	3120			
V1-RO-00227-30000-4004540	45	4550	1510x20x40		
V1-RO-00227-30A00-4004540	45	4550			EM
Qubo-line-30					
V1-RO-00125-30000-4002040	20	2160			
V1-RO-00125-30000-4003040	30	3150	1010x30x40		
V1-RO-00125-30001-4003040	30	3150			Dali
V1-RO-00126-30000-4002540	25	2700			
V1-RO-00126-30000-4003540	35	3940	1260x30x40	4000	
V1-RO-00126-30001-4003540	35	3940			Dali
V1-RO-00127-30000-4003040	30	3250			
V1-RO-00127-30000-4004540	45	4730	1510x30x40		
V1-RO-00127-30A00-4004540	45	4730			EM
Qubo-line-50					
V1-RO-00235-30000-4002040	20	2250			
V1-RO-00235-30000-4003040	30	3280	1010x50x40		
V1-RO-00235-30001-4003040	30	3280			Dali
V1-RO-00236-30000-4002540	25	2800			
V1-RO-00236-30000-4003540	35	4090	1260x50x40	4000	
V1-RO-00236-30001-4003540	35	4090			Dali
V1-RO-00237-30000-4003040	30	3380			
V1-RO-00237-30000-4004540	45	4920	1510x50x40		
V1-RO-00237-30A00-4004540	45	4920			EM

Комплект для подвешного монтажа входит в комплект поставки.

Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

T-line

Описание

Доступный одиночный светильник из экструзионного алюминия. Рассеиватель и крышки в комплекте.

Применение

Является оптимальным решением для освещения торговых, офисных и административных объектов.

Преимущества

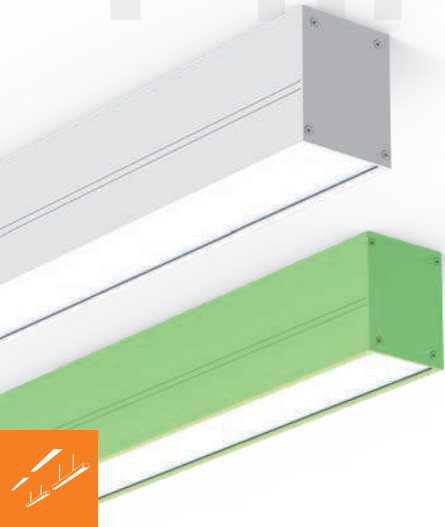
- Стильный дизайн. Сочетание простоты и эффективности;
- Монтаж на подвесах или в накладном виде на ровную поверхность;
- Возможна покраска во все цвета RAL;
- Встроенный драйвер.



Сертификаты
ТР ТС 004, 020, 037



T-line



Реализованные проекты

ЖК Авангард, г. Южно-Сахалинск

Год реализации: 2021 г.

Примененное оборудование: T-Line
585x70x90мм

Количество светильников в проекте: 747 шт.

Школы и ДОО ДЕТСКИЙ САДЫ Пригород Лесное, г. Мисайлово

Год реализации: 2022 г.

Примененное оборудование: T-Line
1006x70x90мм, 1500x70x90мм

Количество светильников в проекте: 870 шт.

Информационный центр Кузбасса, г. Кемерово

Год реализации: 2020 г.

Примененное оборудование: T-Line
1170x70x90мм

Количество светильников в проекте: 379 шт.

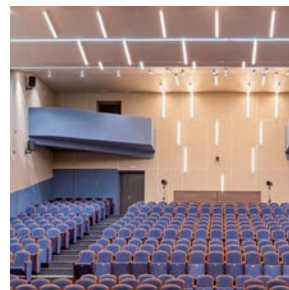
Арт-резиденция «Таврида», г. Судак

Год реализации: 2022 г.

Примененное оборудование: T-Line
513x70x90мм, 585x70x90мм

Количество светильников в проекте: 354 шт.

МАУ Дворец молодежи



Характеристики

176-264 В



IP20

УХЛ4



CRI>80

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000К
 4000К

Исполнения **DALI** **EM**

Цвет корпуса
 Серый
 Белый
 Черный
 Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Рассеиватель

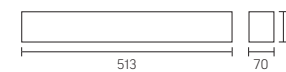


КСС

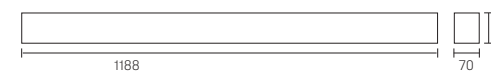


Доступные габариты и мощности

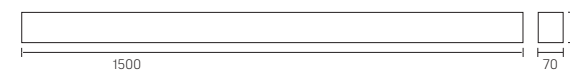
10 Вт / 16 Вт



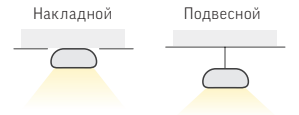
25 Вт / 37 Вт



30 Вт / 45 Вт






Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Форма и габариты, мм	КЦТ, К	Исполнение
T-line 0,5 м					
V1-RO-70303-05000-2001630	16	1450	513x70x90	3000	Dali
V1-RO-70303-05D01-2001630	16	1450			
V1-RO-70303-05000-2001640	16	1500		4000	Dali
V1-RO-70303-05D01-2001640	16	1500			
T-line 1,0 м					
V1-RO-70304-05000-2001630	16	1450	1188x70x90	3000	Dali
V1-RO-70304-05000-2003230	32	3050			
V1-RO-70304-05D01-2003230	32	3050			
V1-RO-70304-05000-2001640	16	1500	1188x70x90	4000	Dali
V1-RO-70304-05000-2003240	32	3200			
V1-RO-70304-05D01-2003240	32	3200			
V1-RO-70304-05A00-2003240	32	3200			
T-line 1,5 м					
V1-RO-70305-05000-2002430	24	2300	1500x70x90	3000	Dali
V1-RO-70305-05000-2004830	48	4600			
V1-RO-70305-05D01-2004830	48	4600			
V1-RO-70305-05000-2002440	24	2400	1500x70x90	4000	Dali
V1-RO-70305-05000-2004840	48	4800			
V1-RO-70305-05D01-2004840	48	4800			
V1-RO-70305-05A00-2004840	48	4800			

Комплект для накладного монтажа входит в комплект поставки.

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Комплект для подвеса светильников серии T-Лайн (2 троса 1,5x1000мм и комплект креплений)	V4-RO-70.0006.TLO-0001
	Комплект для подвеса светильников серии T-Лайн (2 троса 1,5x2000мм и комплект креплений)	V4-RO-70.0006.TLO-0002
	Комплект для подвеса светильников серии T-Лайн (2 троса 1,5x4000мм и комплект креплений)	V4-RO-70.0006.TLO-0003



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Universal-Line

Описание

Универсальный встраиваемый светильник из экструзионного алюминия с гибким опаловым рассеивателем

Применение

Применяется для освещения торговых, офисных и административных помещений.

Преимущества

- Высокая эффективность;
- Подходят для монтажа в потолочные системы Armstrong, а также для встройки в ГКЛ;
- Возможность сборки бесшовных световых линий длиной до 25 м и различные фигуры под прямым углом с применением L соединителей;
- Возможное исполнение Tunable White - регулирование коррелированной цветовой температуры по протоколу DALI (DT8).

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Характеристики

176-264 В

IP40

УХЛ4

IK01

CRI>80

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура: 3000К, 4000К

Исполнения: DALI, EM, TW

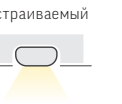
Цвет корпуса: Серый, Белый, Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Рассеиватель: Опал

КСС:

Доступные габариты: 576 / 860 / 1145 / 1430

Способы монтажа

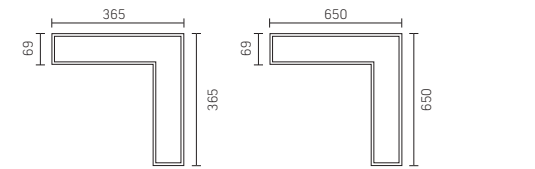


Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Форма и габариты, мм	КЦТ, К	Исполнение
Universal-Line 0,6 м					
V1-A1-70439-10000-4001130	11	950	575x100	3000	Dali
V1-A1-70439-10D01-4001930	19	1650			
V1-A1-70439-10000-4001140	11	1050		4000	Dali
V1-A1-70439-10D01-4001940	19	1750			Dali
Universal-Line 0,9 м					
V1-A1-70413-10000-4001730	17	1450	860x100	3000	
V1-A1-70413-10000-4003830	30	2900			
V1-A1-70413-10000-4001740	17	1600			
V1-A1-70413-10D01-4001740	17	1600		4000	Dali
V1-A1-70413-10000-4003840	30	3000			Dali
V1-A1-70413-10D01-4003840	30	3000			Dali
V1-A1-70413-10A00-4003840	30	3000			EM
Universal-Line 1,2 м					
V1-A1-70414-10000-4002230	22	1900	1145x100	3000	
V1-A1-70414-10000-4005030	36	3500			
V1-A1-70414-10000-4002240	22	2100			
V1-A1-70414-10D01-4002240	22	2100		4000	Dali
V1-A1-70414-10000-4005040	36	3600			Dali
V1-A1-70414-10D01-4005040	36	3600			Dali
V1-A1-70414-10A00-4005040	36	3600			EM
Universal-Line 1,5 м					
V1-A1-70415-10000-4002730	27	2600	1430x100	3000	
V1-A1-70415-10000-4006230	46	4400			
V1-A1-70415-10000-4002740	27	2700			
V1-A1-10415-10D01-4002740	27	2700		4000	Dali
V1-A1-70415-10000-4006240	46	4600			Dali
V1-A1-70415-10D01-4006240	46	4600			Dali
V1-A1-70415-10A00-4006240	46	4600			EM
Universal-line Tunable White					
V1-A1-70413-10D01-40027TW	20	2400	64x100	2700-	TW
V1-A1-70414-10D01-40052TW	52	4800	1207x100	6500	
Universal-Line угловые соединители					
V1-A1-70469-10000-4001530	15	1300	365x365	3000	
V1-A1-70469-10000-4002330	23	2100			
V1-A1-70469-10000-4001540	15	1350			
V1-A1-70469-10000-4002340	23	2200			
V1-A1-70418-10000-4002530	25	2200	650x650	3000	
V1-A1-70417-10000-4004030	38	3650			
V1-A1-70418-10000-4002540	25	2400			
V1-A1-70418-10000-4004040	38	3800			



Рулонный рассеиватель до 25 м – обеспечивает непрерывность линии



Аксессуары	Наименование	Артикул
	Крышка Universal-Line торч-я глухая ширина 15мм 1шт	V4-RO-70.0007.ULO-0001
	Крышка Universal-Line торч-я гермоввод ширина 15мм 1шт	V4-RO-70.0007.ULO-0002
	Комплект креплений для монтажа в линию светильника Universal-Line (3 пластины и винты)	V4-RO-70.0007.ULO-0003
	Крепление для встраиваемого монтажа в ГКЛ Universal-Line 1шт (горизонтальный и вертикальный монтаж)	V4-RO-70.0007.ULO-0004

Реализованные проекты

Средняя образовательная школа на 1600 мест с бассейном в мкр. Радужный, г. Новый уренгой
Год реализации: 2023 г.
Количество светильников в проекте: 1239 шт.

Станция МЦД Окружная(D1), г. Москва
Год реализации: 2022 г.
Количество светильников в проекте: 609 шт.

Реконструкция здания ГБУ «Мосгоргеотрест», г. Москва
Год реализации: 2023 г.
Количество светильников в проекте: 567 шт.

Международный аэропорт Владикавказ, г. Беслан
Год реализации: 2021 г.
Количество светильников в проекте: 178 шт.

Центральный офис в ЖК Адмирал, г. Красноярск
Год реализации: 2023 г.
Количество светильников в проекте: 753 шт.

Аэропорт Владикавказ



Станция МЦД Окружная(D1)



Рассеиватель	Наименование	Артикул
	Рассеиватель гибкий из поликарбоната для Universal-line 25 м, рулон	V2-RO-OP00-02.0.0109.00
	Рассеиватель гибкий из поликарбоната для Universal-line 12,2 м, рулон	V2-RO-OP00-02.0.0110.00



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Mercury LED Mall IP54

Описание

Стильный и технологичный светильник для торговых залов, офисов и административных помещений.

Применение

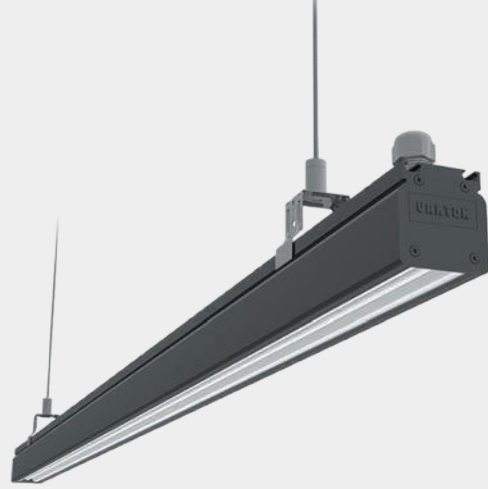
Подходит для помещений с водяной системой пожаротушения. Применяется для освещения торговых залов.

Преимущества

- Высокая степень защиты оболочки IP54 позволяет устанавливать светильники в помещениях с автоматическими средствами пожаротушения;
- 3 типа рассеивателя обеспечивают высокую гибкость применения;
- Возможность соединения в линию, встроенная сквозная проводка;
- Широкий выбор мощностей и типоразмеров.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

Торговый центр «Клевер», г. Рязань

Год реализации: 2022 г.

Примененное оборудование: Mercury 1458x54x58мм

Количество светильников в проекте: 520 шт.

ЖК «EVER», г. Москва

Год реализации: 2021 г.

Примененное оборудование: Mercury 1458x54x58мм, 748x54x58мм

Количество светильников в проекте: 2425 шт.

Гипермаркет «МегаТитан», г. Улан-Удэ

Год реализации: 2021 г.

Примененное оборудование: Mercury 1458x54x58мм

Количество светильников в проекте: 745 шт.

Пример визуализации



Характеристики

176-264 В



IP54

УХЛ4



CRI>80

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Варианты исполнения

- Цветовая температура
- 3000К
 - 4000К
 - 5000К

- Исполнения
- DALI
 - EM

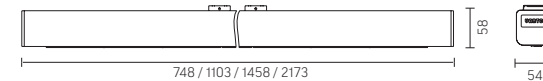
- Цвет корпуса
- Белый

- Рассеиватель
- Опал
 - Линза

- Прозрачный

- КСС
- Опаловый
 - Прозрачный

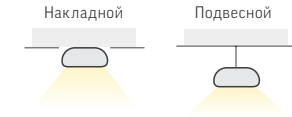
Доступные габариты



Аксессуары

Наименование	Артикул
Комплект для соединения в линию светильников серии Mercury Mall IP54	V4-R0-70.0009.MIP-0001
L-соединение Mercury Mall IP54 комплект: 1шт RAL9003 белый муар	V4-R0-00.0009.MIP-0002
X-соединение Mercury Mall IP54 комплект: 1шт RAL9003 белый муар	V4-R0-00.0009.MIP-0003
T-соединение Mercury Mall IP54 комплект: 1шт RAL9003 белый муар	V4-R0-00.0009.MIP-0004
Комплект IP коннекторов (3 шт в упаковке)	V4-R0-00.0024.MIP-0001
Подвес Св-к Mercury Mall 1,5x1000мм к-кт: подвес 1м, 3шт	V4-R0-00.0027.MMO-0001
Подвес Св-к Mercury Mall 1,5x2000мм к-кт: подвес 2м, 3шт	V4-R0-00.0027.MMO-0002
Подвес Св-к Mercury Mall 1,5x4000мм к-кт: подвес 4м, 3шт	V4-R0-00.0027.MMO-0003

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Исполнение	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Форма и габариты, мм	КЦТ, К		
Mercury LED Mall IP54 0,8 м							
V1-R0-00566-31G02-5402040	опал	20	2250	748x54x58	4000		
V1-R0-00566-31L12-5402040	89°x115	20	2410				
V1-R0-00566-31000-5402040	акрил	20	2780				
V1-R0-00566-31G02-5403040	опал	30	3330				
V1-R0-00566-31L12-5403040	89°x115	30	3560	748x54x58	4000		
V1-R0-00566-31000-5403040	акрил	30	4100				
Mercury LED Mall IP54 1,0 м							
V1-R0-00533-31G02-5403240	опал	32	3900	1103x54x58	4000		
V1-R0-00533-31L12-5403240	89°x115	32	4170				
V1-R0-00533-31000-5403240	акрил	32	4800				
V1-R0-00533-31G02-5404040	опал	40	4450				
V1-R0-00533-31L12-5404040	89°x115	40	4760	1103x54x58	4000		
V1-R0-00533-31000-5404040	акрил	40	5480				
V1-R0-00533-31G02-5405740	опал	57	6250	1103x54x58	4000		
V1-R0-00533-31L12-5405740	89°x115	57	6680				
V1-R0-00533-31000-5405740	акрил	57	7700	1458x54x58	4000		
Mercury LED Mall IP54 1,5 м							
V1-R0-00380-31G02-5404240	опал	42	5050			1458x54x58	4000
V1-R0-00380-31L12-5404240	89°x115	42	5320				
V1-R0-00380-31000-5404240	акрил	42	6120				
V1-R0-00380-31G02-5405240	опал	52	5940				
V1-R0-00380-31L12-5405240	89°x115	52	6717	1458x54x58	4000		
V1-R0-00380-31000-5405240	акрил	52	7726				
V1-R0-00380-31G02-5407640	опал	76	8351	1458x54x58	4000		
V1-R0-00380-31L12-5407640	89°x115	76	9250				
V1-R0-00380-31000-5407640	акрил	76	10150				
Mercury LED Mall IP54 2,0 м							
V1-R0-00567-31G02-5406340	опал	63	7430	2173x54x58	4000		
V1-R0-00567-31L12-5406340	89°x115	63	7940				
V1-R0-00567-31000-5406340	акрил	63	9140				
V1-R0-00567-31G02-5407840	опал	78	9150				
V1-R0-00567-31L12-5407840	89°x115	78	9780	2173x54x58	4000		
V1-R0-00567-31000-5407840	акрил	78	11270				
V1-R0-00567-31G02-5411440	опал	114	11650	2173x54x58	4000		
V1-R0-00567-31L12-5411440	89°x115	114	12400				
V1-R0-00567-31000-5411440	акрил	114	14370	2173x54x58	4000		



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Stellar-Line

Описание

Узкий светильник из алюминия, с рефлектором или рассеивателем. В серии Stellar-Line представлены 3 модели светильников, подходящих для решения различных светотехнических задач.

Применение

Применяется для освещения торговых, офисных и административных помещений.

Преимущества

- Исполнение Opal классические линейные светильники с опаловым рассеивателем, подойдут для накладного монтажа и для монтажа на подвесах. Размер светильников позволяет устанавливать их в подвесные кубообразные потолки между рейками;
- Исполнение Comfort для проектов с повышенными требованиями к визуальной комфортности в интерьере. Специальные рефлекторы в корпусе светильника преломляют выходящий световой поток и направляет его строго вниз;
- Исполнение Up'n'Down подойдет для просторных помещений со светлыми стенами и потолками. 65% светового потока направляется вниз и освещает нижнюю ось помещения, в то время как 35% света выходит вверх и, благодаря перераспределению, увеличивает общую освещенность помещения, а также уравнивает общее светораспределение.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Характеристики

176-264 В



IP20

УХЛ4

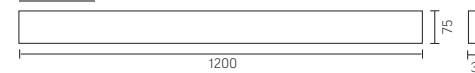


CRI>80



LOW UGR

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



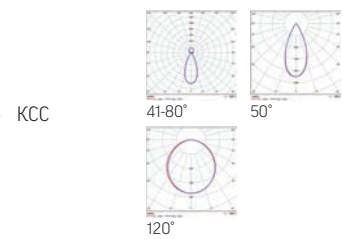
Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000К
 4000К

Тип свечения
 Up'n'down
 Down

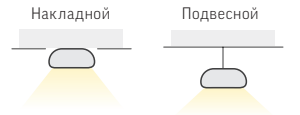
Цвет корпуса
 Белый
 Черный

Рассеиватель
 Opal
 Comfort - рефлектор 50°



Доступные габариты

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Исполнение	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Форма и габариты, мм	КЦТ, К
Stellar-Line Comfort					
V1-RO-T0493-05L21-2003630					3000
V1-RO-W0493-05L21-2003630	UGR<10	36	2900	1200x35x75	4000
V1-RO-T0493-05L21-2003640					4000
V1-RO-W0493-05L21-2003640					
Stellar-Line Comfort Up'n'Down					
V1-RO-T0493-05L21-2005630					3000
V1-RO-W0493-05L21-2005630	UGR<10	56	5100	1200x35x75	4000
V1-RO-T0493-05L21-2005640					4000
V1-RO-W0493-05L21-2005640					
Stellar-Line Opal					
V1-RO-T0493-05000-2003630					3000
V1-RO-W0493-05000-2003630	UGR<20	36	3100	1200x35x75	4000
V1-RO-T0493-05000-2003640					4000
V1-RO-W0493-05000-2003640					

Аксессуары

Наименование	Артикул
Комплект для подвеса светильников Stellar-Line, длина троса 1,2 м (1 комплект на 1 светильник) RAL9005 черный матовый	V4-RO-TO.0006.SLO-0001
Комплект для подвеса светильников Stellar-Line, длина троса 1,2 м (1 комплект на 1 светильник) RAL9010 белый матовый	V4-RO-WO.0006.SLO-0001

Виды оптики



Реализованные проекты

ЖК «1-й Ленинградский», г. Москва

Год реализации: 2022 г.
 Примененное оборудование: Stellar-Line 1200x35x75мм
 Количество светильников в проекте: 213 шт.

Умный офис - Создание коворкинг-пространства, г. Санкт-Петербург

Год реализации: 2020 г.
 Примененное оборудование: Stellar-Line 1200x35x75мм
 Количество светильников в проекте: 178 шт.

ГБОУ Школа № 1400, г. Москва

Год реализации: 2020 г.
 Примененное оборудование: Stellar-Line 1200x35x75мм
 Количество светильников в проекте: 353 шт.

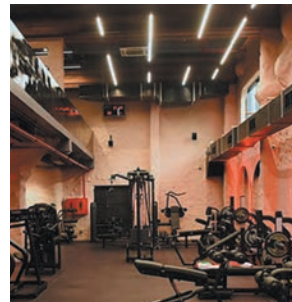
Музей мирового океана, г. Ташкент

Год реализации: 2022 г.
 Примененное оборудование: Stellar-Line 1200x35x75мм
 Количество светильников в проекте: 135 шт.

Фитнес центр UFC GYM, г. Калининград

Год реализации: 2022 г.
 Примененное оборудование: Stellar-Line 1200x35x75мм
 Количество светильников в проекте: 46 шт.

Фитнес центр UFC GYM



Пример визуализации



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Gexus Line

Описание

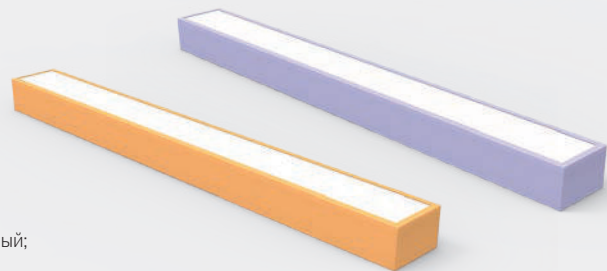
Gexus Line является логичным продолжением шестигранных светильников Gexus. Линейный светильник для случаев, когда важна эстетическая составляющая и тонкие линейные светильники не подойдут.

Применение

Применяются для освещения офисов, холлов, коридоров, зон ресепшен, отелей, торговых пространств и т.п.

Преимущества

- Равномерная засветка;
- Различные варианты свечения вниз, вверх и комбинированный;
- Различные варианты рассеивателя: опал или призма;
- Разные типоразмеры на выбор;
- Возможность соединения в «островки» с помощью магнитов;
- Высокий индекс цветопередачи CRI >90.



Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037

Реализованные проекты

Детская школа искусств №1, г. Лыбытнанги

Год реализации: 2022 г.

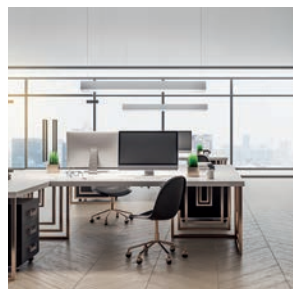
Примененное оборудование: Gexus Line 1500x160x110мм

ГАУК «МУЗЕЙ ИЗО», г. Оренбург

Год реализации: 2023 г.

Примененное оборудование: Gexus Line 1500x300x110мм

Пример визуализации



Характеристики

198-264 В



IP40

УХЛ4



CRI>90

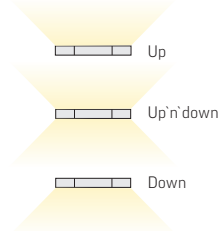


ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000К
 4000К

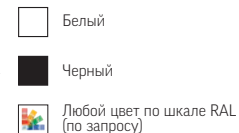
Тип свечения



Исполнения



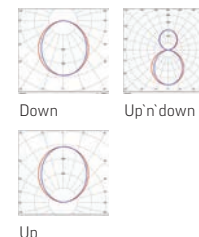
Цвет корпуса



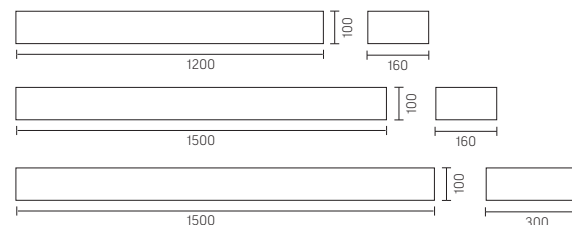
Рассеиватель



КСС



Доступные габариты



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Тип свечения	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Форма и габариты, мм	КЦТ, К
Stellar-Line Comfort					
V1-R0-90570-30000-4002040	Up	20	2000		
V1-R0-90571-30000-4003540	Down	35	3500	1200x160	4000
V1-R0-90572-30000-4005530	Up'n'Down	20/35	5500		
Gexus Line 1500x160					
V1-R0-90573-30000-4003540	Up	35	3500		
V1-R0-90574-30000-4005040	Down	50	5000	1500x160	4000
V1-R0-90575-30000-4008540	Up'n'Down	35/50	8500		
Gexus Line 1500x300					
V1-R0-90576-30000-4003540	Up	35	3500		
V1-R0-90577-30000-4005040	Down	50	5000	1500x300	4000
V1-R0-90578-30000-4008540	Up'n'Down	35/50	8500		

Комплект для накладного монтажа входит в комплект поставки.

Возможность соединения в «островки» с помощью магнитов

1 вариант



2 вариант



3 вариант



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



G-Line

Описание

Встраиваемый светильник из экструзионного алюминия.

Применение

Применяется для освещения торговых, офисных и административных помещений.

Преимущества

- Высокая эффективность;
- Встраиваемый монтаж в гипсокартонные потолки;
- Возможность сборки в линию и различные фигуры под прямым углом;
- Низкий вес светильника.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Характеристики

176-264 В



IP20

УХЛ4



CRI>80

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Цветовая температура
 3000К
 4000К

Исполнения **DALI** **EM**

Цвет корпуса
 Белый
 Черный
 Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

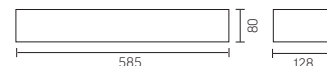
Рассеиватель

 Опал

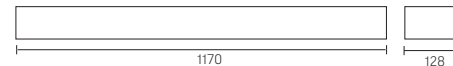
КСС

Доступные габариты

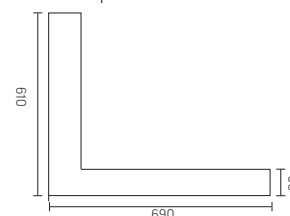
G-Line 0,6 м с рассеивателем



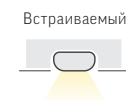
G-Line 1,2 м с рассеивателем



G-line L-образный



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Форма и габариты, мм	КЦТ, К	Исполнение
G-Line 0,6 м с рассеивателем Опал					
V1-RO-00081-800PO-2001830	18	1700	585x100	3000	Dali
V1-RO-00081-800PD-2001830	18	1700			
V1-RO-00081-800PO-2001840	18	1800	585x100	4000	Dali
V1-RO-00081-800PD-2001840	18	1800			
G-Line 1,2 м с рассеивателем Опал					
V1-RO-00034-800PO-2001830	18	1700	1130x100	3000	Dali
V1-RO-00034-800PD-2001830	18	1700			
V1-RO-00034-800PO-2003630	36	3450	1130x100	3000	Dali
V1-RO-00034-800PD-2003630	36	3450			
V1-RO-00034-800PO-2005430	54	5150	1130x100	4000	Dali
V1-RO-00034-800PD-2005430	54	5150			
V1-RO-00034-800PA-2005430	54	5150	1130x100	4000	Dali
V1-RO-00034-800PD-2001840	18	1800			
V1-RO-00034-800PD-2003640	18	1800	1130x100	4000	Dali
V1-RO-00034-800PD-2005440	54	5400			
V1-RO-00034-800PD-2005440	54	5400	1130x100	4000	Dali
V1-RO-00034-800PA-2005440	54	5400			

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Крышка торцевая глухая (1шт) с набором креплений для светильников серии G-Лайн белая	V4-RO-00.0007.GLO-0002
	Крышка торцевая (1шт) с гермоводом с набором креплений для светильников серии G-Лайн белая	V4-RO-00.0008.GLO-0002
	Соединительная скоба для G-line	V4-RO-70.0009.GLO-0001

Соединители	Артикул
G-line L-образный 610x690x80 мм 18 Вт 3000 К с набором креплений и опаловым рассеивателем RAL9003 белый муар	V1-RO-00134-800PO-2001830
G-line L-образный 610x690x80 мм 18 Вт 4000 К с набором креплений и опаловым рассеивателем RAL9003 белый муар	V1-RO-00134-800PO-2001840
G-line L-образный 610x690x80 мм 54 Вт 3000 К с набором креплений и опаловым рассеивателем RAL9003 белый муар	V1-RO-00134-800PO-2005430
G-line L-образный 610x690x80 мм 54 Вт 4000 К с набором креплений и опаловым рассеивателем RAL9003 белый муар	V1-RO-00134-800PO-2005440

Реализованные проекты

Гостиница рыбокомбинат «Островной», с. Малокуринское

Год реализации: 2022 г.
 Примененное оборудование: G-Лайн 1130x100x80мм, 610x690x80мм
 Количество светильников в проекте: 415 шт.

ЖК Остафьево, г. Москва

Год реализации: 2023 г.
 Примененное оборудование: G-Лайн 1170x100x80мм
 Количество светильников в проекте: 2580 шт.

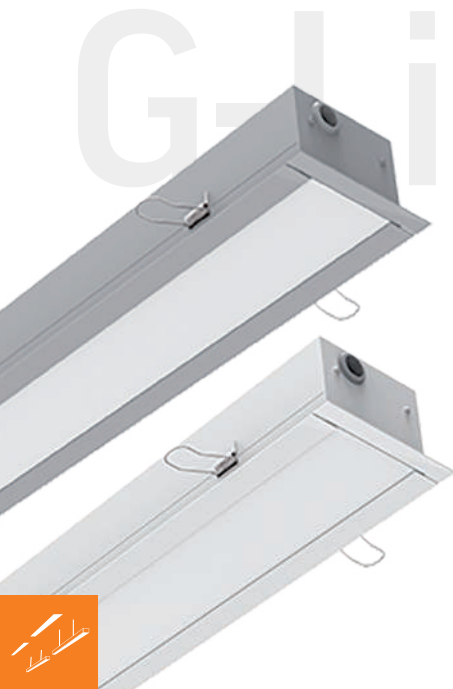
МФК «Арсиб Тауэр», г. Тюмень

Год реализации: 2021 г.
 Примененное оборудование: G-Лайн 1170x100x80мм
 Количество светильников в проекте: 280 шт.

Здания Арбитражного суда, г. Иркутск

Год реализации: 2021 г.
 Примененное оборудование: G-Лайн 1130x100x80мм
 Количество светильников в проекте: 101 шт.

ЖК Остафьево



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Q-40

Описание

Рассеиватель светильника имеет скошенные углы, что повышает вертикальную освещенность в помещении и увеличивает визуальный комфорт.

Применение

Применяются для освещения офисов, холлов, коридоров, ресепшенов, ресторанов.

Преимущества

- Минималистичный вид;
- Возможность изменять направление света с помощью изменения положения торцевых крышек;
- Возможность комбинировать светильники Q-40 и Q-80, выполненные в едином стиле;
- Возможное исполнение Tunable White - регулирование коррелированной цветовой температуры по протоколу DALI (DT8).



Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037

Q-40

Реализованные проекты

Дом спорта имени Михаила Дворкина, г. Красноярск

Год реализации: 2022 г.
Примененное оборудование: Q-40
922x40x40мм

Количество светильников в проекте: 261 шт.

ЖК Тюльпан, г. Симферополь

Год реализации: 2021 г.
Примененное оборудование: Q-40
1207x40x40мм

Количество светильников в проекте: 170 шт.

Реновация Солнцево, г. Москва

Год реализации: 2021 г.
Примененное оборудование: Q-40
342x40x40мм

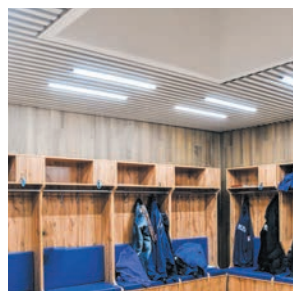
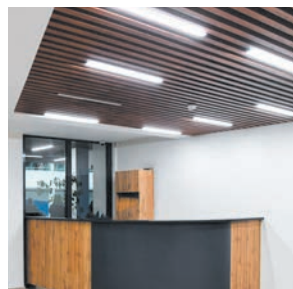
Количество светильников в проекте: 1044 шт.

ЖК «Rafinad (Рафинад)», г. Химки

Год реализации: 2020 г.
Примененное оборудование: Q-40
1207x40x40мм

Количество светильников в проекте: 832 шт.

Дом спорта им. Михаила Дворкина



Характеристики

176-264 В



IP40

УХЛ4



CRI>80

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура

- 3000К
- 4000К

Исполнения



Цвет корпуса

- Серый
- Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

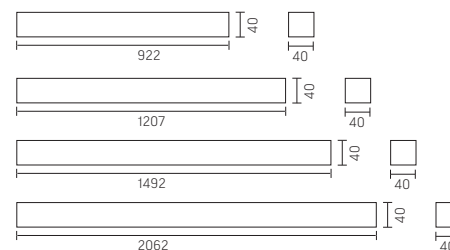
Рассеиватель



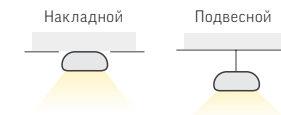
КСС



Доступные габариты



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Форма и габариты, мм	КЦТ, К	Исполнение
Q-40 0,9 м					
V1-R0-70384-05000-4004030	40	3900		3000	
V1-R0-70384-05000-4004040	40	4000	922x40x40	4000	EM
V1-R0-70384-05A10-4004040	40	4000			EM
Q-40 1,2 м					
V1-R0-70385-05000-4005030	50	4900		3000	
V1-R0-70385-05000-4005040	50	5000	1207x40x40	4000	EM
V1-R0-70385-05A00-4005040	50	5000			EM
Q-40 1,5 м					
V1-R0-70386-05000-4006030	60	5900		3000	
V1-R0-70386-05000-4006040	60	6000	1492x40x40	4000	Dali
V1-R0-70386-05D01-4006040	60	6000			Dali
Q-40 2,0 м					
V1-R0-70563-05000-4004030	40	4000		3000	
V1-R0-70563-05000-4004040	40	4000	2062x40x40	4000	
V1-R0-70563-05000-4007040	70	7000			
Q-40 Tunable white					
V1-R0-70384-05D01-40027TW	27	2300	682x40x40	2700-6500	TW
V1-R0-70385-05D01-40052TW	52	4700	1254x40x40	2700-6500	TW

Комплект для накладного монтажа входит в комплект поставки.

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Комплект для подвеса светильников (2 троса 1,5x1000мм и комплект креплений)	V4-R0-70.0006.TL0-0001
	Комплект для подвеса светильников (2 троса 1,5x2000мм и комплект креплений)	V4-R0-70.0006.TL0-0002
	Комплект для подвеса светильников (2 троса 1,5x4000мм и комплект креплений)	V4-R0-70.0006.TL0-0003



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Q-80

Описание

Лаконичный светильник шириной 80 мм из экструзионного алюминия. Рассеиватель светильника имеет скошенные углы, что повышает вертикальную освещенность в помещении и увеличивает визуальный комфорт.

Применение

Применяется для освещения торговых, офисных и административных помещений.

Преимущества

- Минималистичный вид;
- Возможность изменять направление света с помощью изменения положения торцевых крышек;
- Возможность комбинировать светильники Q-80 и Q-40, выполненные в едином стиле;
- Возможное исполнение Tunable White - регулирование коррелированной цветовой температуры по протоколу DALI (DT8);
- Встроенный драйвер.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

Школа на 1200 мест ЖК Цветочные Поляны, г. Москва

Год реализации: 2023 г.
Примененное оборудование: Q-80
1188x80x80мм
Количество светильников в проекте: 222 шт.

Школы и ДОО детский сады Пригород Лесное, д. Мисайлово

Год реализации: 2022 г.
Примененное оборудование: Q-80
1473x80x80мм
Количество светильников в проекте: 852 шт.

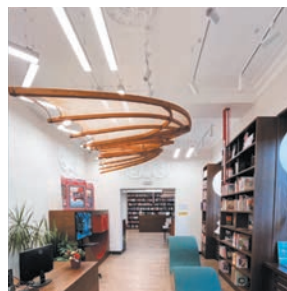
ЦОД Вайлдберриз ЗАО «Электростальское», г. Электросталь

Год реализации: 2021 г.
Примененное оборудование: Q-80
1188x80x80мм
Количество светильников в проекте: 110 шт.

Городская библиотека им. Н.К.Крупской, г. Самара

Год реализации: 2021 г.
Примененное оборудование: Q-80
903x80x80мм, 1473x80x80мм
Количество светильников в проекте: 142 шт.

Дом спорта им. Михаила Дворкина



Характеристики

176-264 В



IP40

УХЛ4



CRI>80

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура

- 3000К
- 4000К

Исполнения



Цвет корпуса

- Серый
- Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

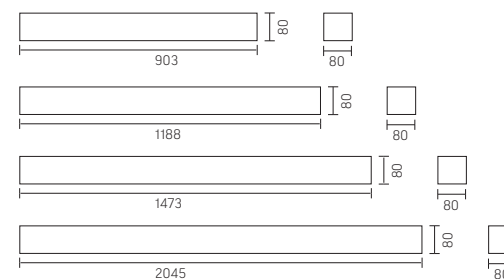
Рассеиватель



КСС



Доступные габариты



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Форма и габариты, мм	КЦТ, К	Исполнение
Q-80 0,9 м					
V1-RO-70387-05000-4003530	35	3350	903x80x80	3000	
V1-RO-70387-05000-4003540	35	3600			
V1-RO-70387-05D01-4003540	35	3600		4000	Dali
V1-RO-70387-05A00-4003540	35	3600			
Q-80 1,2 м					
V1-RO-70388-05000-4004530	45	4300	1188x80x80	3000	
V1-RO-70388-05000-4004540	45	4500			
V1-RO-70388-05D01-4004540	45	4500		4000	Dali
V1-RO-70388-05A00-4004540	45	4500			
Q-80 1,5 м					
V1-RO-70389-05000-4003030	30	3000	1473x80x80	3000	
V1-RO-70389-05000-4006030	60	6000			
V1-RO-70389-05000-4003040	30	3000		4000	Dali
V1-RO-70389-05000-4006040	60	6300			
V1-RO-70389-05D01-4006540	65	6500			EM
V1-RO-70389-05A00-4006040	60	6300			EM
Q-80 2,0 м					
V1-RO-70390-05000-4003830	38	3800	2045x80x80	3000	
V1-RO-70390-05000-4007030	70	7000			
V1-RO-70390-05A00-4007030	70	7000		4000	Dali
V1-RO-70390-05000-4003840	38	3800			
V1-RO-70390-05000-4007040	70	7200			EM
V1-RO-70390-05D01-4007040	70	7200			Dali
Q-80 Tunable white					
V1-RO-70387-05D01-40027TW	27	2400	620x80x80	2700	TW
V1-RO-70388-05D01-40052TW	52	4900	1222x40x40	6500	TW

Комплект для накладного монтажа входит в комплект поставки.

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Комплект для подвеса светильников (2 троса 1,5x1000мм и комплект креплений)	V4-RO-70.0006.TL0-0001
	Комплект для подвеса светильников (2 троса 1,5x2000мм и комплект креплений)	V4-RO-70.0006.TL0-0002
	Комплект для подвеса светильников (2 троса 1,5x4000мм и комплект креплений)	V4-RO-70.0006.TL0-0003



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Mercury LED Mall IP23

Описание

Светильник из экструзионного алюминия для торговых помещений, с широким выбором оптики для освещения стеллажей и проходов.

Применение

Применяется для освещения торговых залов, офисных и административных помещений.

Преимущества

- Лаконичный дизайн со скруглёнными гранями корпуса;
- Компактные размеры при высокой мощности и эффективности;
- Разные типы рассеивателя и широкий выбор видов КСС оптики обеспечивают высокую гибкость применения;
- Широкий выбор мощностей и типоразмеров;
- Подвесная и накладная системы крепления;
- L/T/X соединители для сборки сложных геометрических форм.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

Остановочный пункт «Марьина Роща» МЦД-2, г. Москва

Год реализации: 2021 г.
 Примененное оборудование: Mercury 885x66x58мм, 1170x66x58мм
 Количество светильников в проекте: 482 шт.

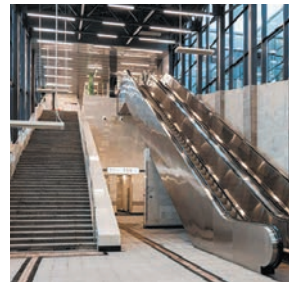
Реконструкция станции «Москва-Каланчевская», г. Москва

Год реализации: 2021 г.
 Примененное оборудование: Mercury 885x66x58мм, 1170x66x58мм
 Количество светильников в проекте: 343 шт.

Склад класса А, г. Астана

Год реализации: 2020 г.
 Примененное оборудование: Mercury 1460x66x58мм, 1458x54x58мм
 Количество светильников в проекте: 619 шт.

Москва-Каланчевская



Марьина Роща



Характеристики

176-264 В



IP23

УХЛ4



CRI>80

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Варианты исполнения

- Цветовая температура
- 3000К
 - 4000К
 - 5000К

Исполнения



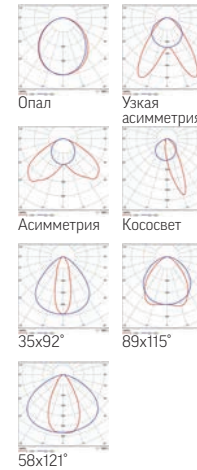
- Цвет корпуса
- Серый
 - Белый
 - Черный

Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

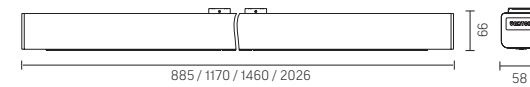
Рассеиватель



КСС



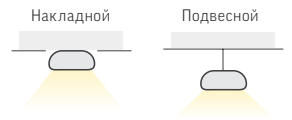
Доступные габариты



Аксессуары

Наименование	Артикул
Комплект для подвеса светильников (2 троса 1,5x1000мм и комплект креплений)	V4-R0-70.0006.TL0-0001
Комплект для подвеса светильников (2 троса 1,5x2000мм и комплект креплений)	V4-R0-70.0006.TL0-0002
Комплект для подвеса светильников (2 троса 1,5x4000мм и комплект креплений)	V4-R0-70.0006.TL0-0003

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Форма и габариты, мм	КЦТ, К	Исполнение
Mercury LED Mall 0,9 м					
V1-R0-70429-31G02-2303640	36	4100			опал
V1-R0-70429-31L15-2303640	36	4600			узкая асимметрия
V1-R0-70429-31L16-2303640	36	5000			асимметрия
V1-R0-70429-31L17-2303640	36	5000			кососвет
V1-R0-70429-31L14-2303640	36	5000			92°x35
V1-R0-70429-31L12-2303640	36	5100	885x66x58	4000	89°x115
V1-R0-70429-31L13-2303640	36	5500			58°x121
V1-R0-70429-31G02-2304840	48	5000			опал
V1-R0-70429-31L15-2304840	48	5700			узкая асимметрия
V1-R0-70429-31L16-2304840	48	6200			асимметрия
V1-R0-70429-31L17-2304840	48	6000			кососвет
Mercury LED Mall 1,2 м					
V1-R0-70430-31G02-2303640	36	4100			опал
V1-R0-70430-31L15-2303640	36	4700			узкая асимметрия
V1-R0-70430-31L16-2303640	36	5100			асимметрия
V1-R0-70430-31L17-2303640	36	5000			кососвет
V1-R0-70430-31L14-2303640	36	5100			92°x35
V1-R0-70430-31L12-2303640	36	5200			89°x115
V1-R0-70430-31L13-2303640	36	5600			58°x121
V1-R0-70430-31G02-2304440	44	5000	1170x66x58	4000	опал
V1-R0-70430-31L15-2304440	44	5700			узкая асимметрия
V1-R0-70430-31L16-2304430	44	5800			асимметрия
V1-R0-70430-31L17-2304440	44	6100			кососвет
V1-R0-70430-31G02-2306240	62	6400			опал
V1-R0-70430-31L15-2306240	62	7400			узкая асимметрия
V1-R0-70430-31L16-2306240	62	8000			асимметрия
V1-R0-70430-31L17-2306240	62	7800			кососвет
Mercury LED Mall IP54 1,5 м					
V1-R0-70150-31G02-2304440	44	5000			опал
V1-R0-70150-31L15-2304440	44	6300			узкая асимметрия
V1-R0-70150-31L16-2304440	44	6200			асимметрия
V1-R0-70150-31L17-2304440	44	6100			кососвет
V1-R0-70150-31L14-2304440	44	6200			92°x35
V1-R0-70150-31L12-2304440	44	6300			89°x115
V1-R0-70150-31L13-2304440	44	6800			58°x121
V1-R0-70150-31G02-2305640	56	6300	1460x66x58	4000	опал
V1-R0-70150-31L15-2305640	56	7200			узкая асимметрия
V1-R0-70150-31L16-2305640	56	7800			асимметрия
V1-R0-70150-31L17-2305640	56	7700			кососвет
V1-R0-70150-31G02-2308040	80	8300			опал
V1-R0-70150-31L15-2308040	80	9500			узкая асимметрия
V1-R0-70150-31L16-2308040	80	10300			асимметрия
V1-R0-70150-31L17-2308040	80	10000			кососвет
Mercury LED Mall 2,0 м					
V1-R0-70431-31G02-2308040	80	9000			опал
V1-R0-70431-31G02-2311240	112	11000			опал
V1-R0-70431-31L17-2311240	112	15400	2026x66x58	4000	кососвет
V1-R0-70431-31L14-2311240	112	16000			92°x35
V1-R0-70431-31L12-2311240	112	16000			89°x115



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Supermarket

Описание

Экономичное и эффективное решение из листовой стали с различными видами рассеивателей.

Применение

Применяется для освещения всех видов торговых пространств.

Преимущества

- Высокая эффективность;
- Различные варианты рассеивателя: опал или призма;
- Легкий доступ к драйверу без демонтажа светильника;
- Легко собирается в линию и различные световые конструкции типа L, T, X, сквозная проводка внутри светильника;
- Удобный монтаж к кабельному лотку или на подвесах.



Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

Магистраль Сити, с. Доброе, Симферопольский район

Год реализации: 2021 г.

Примененное оборудование: Supermarket 1500x145x50мм

Количество светильников в проекте: 241 шт.

Спортивный клуб SarTrek, г. Красноярск

Год реализации: 2021 г.

Примененное оборудование: Supermarket 1500x145x50мм

Количество светильников в проекте: 72 шт.

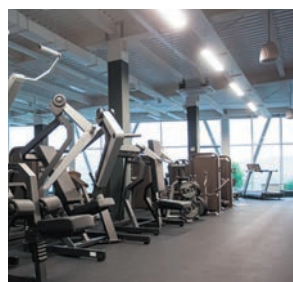
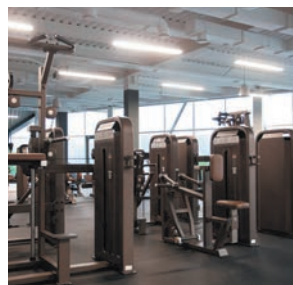
ТЦ «Глобус», г. Петропавловск-Камчатский

Год реализации: 2021 г.

Примененное оборудование: Supermarket 1500x145x50мм

Количество светильников в проекте: 292 шт.

SarTrek



Характеристики

176-264 В



IP40

УХЛ4



CRI>80

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000К
 4000К
 5000К

Исполнения **DALI** **EM**

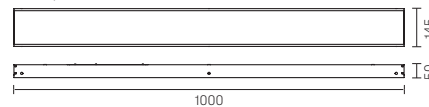
Цвет корпуса
 Белый
 Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

Рассеиватель
 Опал
 Призма

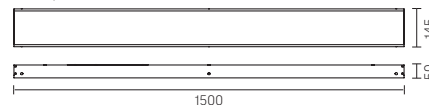
КСС
 Косинусная
 90°

Доступные габариты и мощности

23 Вт / 46 Вт

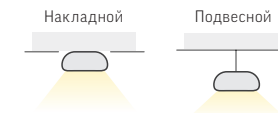


35 Вт / 70 Вт



Соединители	Наименование	Артикул
	Соединение Supermarket к-кт: 2 пластины свед + 8 пл. гвоздей	V4-R0-00.0009.SUO-0001
	Соединитель Supermarket L-образный крепления (2 шт в комплекте)	V4-R0-00.0010.SUO-0001
	Соединитель Supermarket T-образный крепления	V4-R0-00.0011.SUO-0001
	Соединитель Supermarket X-образный крепления	V4-R0-00.0012.SUO-0001

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Тип рассеивателя	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Форма и габариты, мм	КЦТ, К
Supermarket 1 м (рассеиватель в комплекте)					
V1-R0-00484-310P0-4002340	Опал	23	2600	1000x145	4000
V1-R0-00484-31PR0-4002340	Призма	23	3050		
V1-R0-00484-310P0-4004640	Опал	46	5200	1500x145	4000
V1-R0-00484-31PR0-4004640	Призма	46	6200		
Supermarket 1,5 м (рассеиватель в комплекте)					
V1-R0-00341-310P0-4003540	Опал	32	3900	1500x145	4000
V1-R0-00341-31PR0-4003540	Призма	35	4600		
V1-R0-00341-310P0-4007050	Опал	70	7800	1500x145	4000
V1-R0-00341-31PR0-4007050	Призма	70	9300		

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Комплект для подвеса для светильников серии Supermarket (2 шт в комплекте)	V4-R0-00.0006.SUO-0001
	Крышка торцевая с разъемом для подключения светильников серии Supermarket (2 шт в комплекте)	V4-R0-00.0007.SUO-0001
	Коннектор Supermarket подключение к сети (стандарт) провод 300мм	V4-R0-00.0043.SUO-0000

Аксессуары

Комплект для подвеса для светильников серии Supermarket (2 шт в комплекте)



Соединители для светильника Supermarket

Пластина соединительная Соединитель L-образный



Соединитель T-образный Соединитель X-образный



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



R-line

Описание

Экономичное решение из листовой стали с различными видами рассеивателей

Применение

Применяется для освещения коридоров, торговых пространств, спортивных объектов.

Преимущества

- Широкий выбор ширин и длин светильников;
- Различные варианты рассеивателя: опал или призма;
- Удобный монтаж к кабельному лотку;
- Возможность соединения в линию.



Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037

R-line

Реализованные проекты

ЖК Белые Кварталы, г. Красноярск

Год реализации: 2023 г.

Примененное оборудование: R-line
1195x140x50мм

Количество светильников в проекте: 340 шт.

Спортивно-оздоровительный центр «Парус», г. Вязьма

Год реализации: 2022 г.

Примененное оборудование: R-line
1195x100x50мм

Количество светильников в проекте: 100 шт.

Колледж Московского Университета имени С.Ю.Витте, г. Москва

Год реализации: 2021 г.

Примененное оборудование: R-line
1195x100x50мм

Количество светильников в проекте: 801 шт.

Здание для размещения личного состава, г. Кубинка

Год реализации: 2021 г.

Примененное оборудование: R-line
1195x140x50мм

Количество светильников в проекте: 589 шт.

«Парус»



Характеристики

176-264 В



IP20

УХЛ4



CRI>80

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура

- 3000К
- 4000К

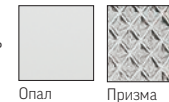
Исполнения



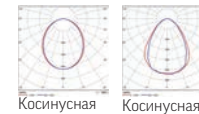
Цвет корпуса

- Белый

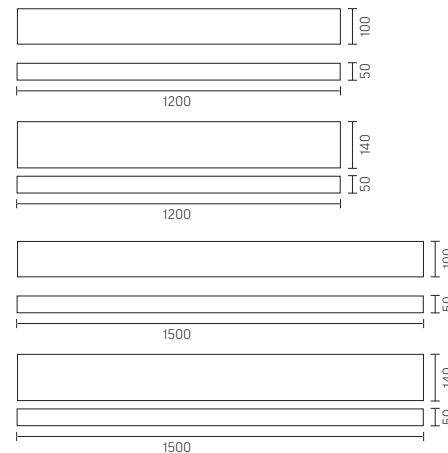
Рассеиватель



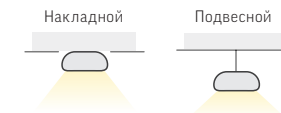
КСС



Доступные габариты



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Тип рассеивателя	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Форма и габариты, мм	КЦТ, К
V1-RO-00220-200PO-2001840	Опал	18	1400	1200x100	4000
V1-RO-00220-20PRO-2001840	Призма	18	1600		
V1-RO-00220-200PO-2003640	Опал	36	2700	1200x140	4000
V1-RO-00220-20PRO-2003640	Призма	36	3200		
V1-RO-00098-200PO-2003640	Опал	36	3100	1200x140	4000
V1-RO-00098-20PRO-2003640	Призма	36	3700		
V1-RO-00098-200PO-2005440	Опал	54	4300	1500x100	4000
V1-RO-00098-20PRO-2005440	Призма	54	5100		
V1-RO-00528-200PO-2003640	Опал	36	3300	1500x140	4000
V1-RO-00528-20PRO-2003640	Призма	36	3800		
V1-RO-00528-200PO-2005740	Опал	57	5400	1500x140	4000
V1-RO-00528-20PRO-2005740	Призма	57	6200		
V1-RO-00529-200PO-2003640	Опал	36	3800	1500x140	4000
V1-RO-00529-20PRO-2003640	Призма	36	4400		
V1-RO-00529-200PO-2005240	Опал	52	5300	1500x140	4000
V1-RO-00529-20PRO-2005240	Призма	52	6000		

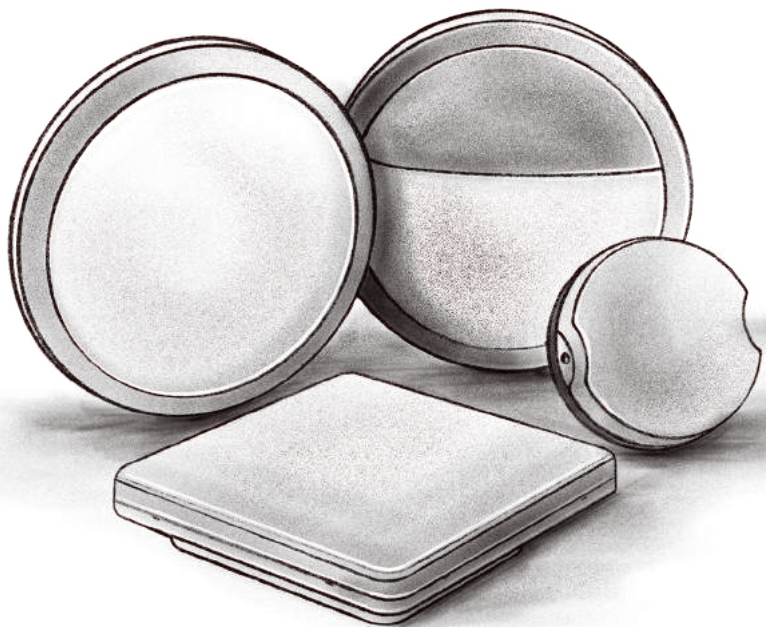
Комплект для накладного монтажа входит в комплект поставки.

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Крышка боковая для R-line 106x56мм (2 шт)	V4-RO-00.0009.RLO-0003
	Крышка боковая для R-line 146x56мм (2 шт)	V4-RO-00.0009.RLO-0004
	Соединитель с набором креплений для соединения светильников серии R-Лайн в линию	V4-RO-00.0009.RLO-0001



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.





ОСВЕЩЕНИЕ для ЖКХ



NERO FLEX
стр.242



ROQQA
стр.244



TAB
стр.246



AERO
стр.248



LUX
стр.250



NERO
стр.252



Nero Flex

Описание

Круглый светильник для подсветки общественных зон. Выбор из 6 различных рамок.

Применение

Применяется для освещения лестниц, пролетов, коридоров, санузлов, входных групп.

Преимущества

- Ровный мягкий свет;
- Высокая степень защиты корпуса IP65;
- Большой набор рамок для дизайнерских решений;
- Лёгкий монтаж на стену или потолок;
- Светоотдача до 125 лм/Вт.



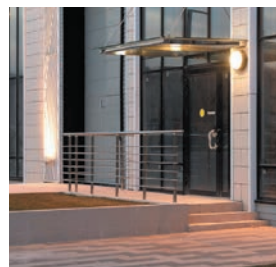
Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037

Реализованные проекты

ЖК Сердце Ярославля, г. Ярославль
 Год реализации: 2021 г.
 Примененное оборудование: Nero Flex.
 Количество светильников в проекте: 600 шт.

Пример визуализации



Характеристики



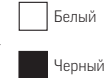
Цветовая температура 4000К



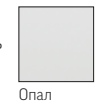
Исполнения



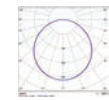
Цвет корпуса



Рассеиватель

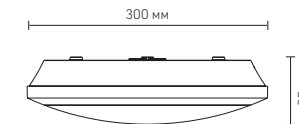


КСС



Доступные габариты и мощности

15 Вт / 25 Вт



Виды декоративных рамок



Варианты исполнения

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

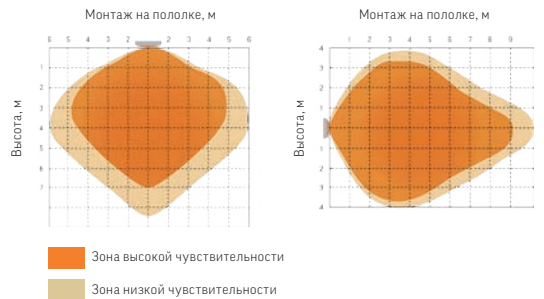
Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Цвет рамки
V1-U0-T0821-21000-6501540	15	2000	4000	○ Белый
V1-U0-00821-21000-65015XX	15			● Черный
V1-U0-T0821-21000-6502540	25	2900		
V1-U0-00821-21000-65025XX	25			

Режим работы светильников с датчиками

Настройки по умолчанию:

- При уровне освещенности в зоне работы датчика более 50лк светильник не включается при движении;
- При уровне освещенности в зоне работы датчика менее 50лк и при отсутствии движения светильник не включается;
- При уровне освещенности в зоне работы датчика и при обнаружении движения светильник включается на 90 секунд, при отсутствии движения после 90 секунд светильник отключается до возобновления движения.

Зона чувствительности датчиков:



Настройки:



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Roqqa

Описание

Безрамочный дизайнерский светильник для подсветки общественных зон.

Применение

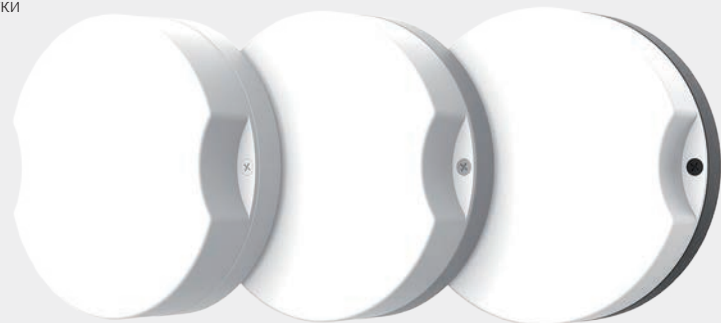
Применяется для освещения лестниц, пролетов, коридоров, входных групп.

Преимущества

- Стильное решение для объектов ЖКХ;
- Высокий индекс цветопередачи Ra>90;
- Ровный мягкий свет;
- Высокая степень защиты корпуса IP65;
- Лёгкий монтаж на стену или потолок;
- 3 различных цвета корпуса под любой дизайн.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Пример визуализации



Roqqa

Характеристики



Цветовая температура
 4000К
 5000К

IP65

CRI>90

УХЛ4



IK08

Исполнения



Цвет корпуса

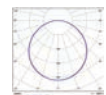
- Белый
- Серый
- Черный

Рассеиватель



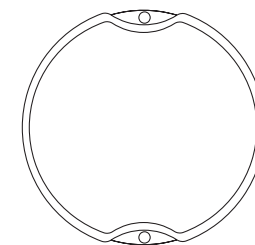
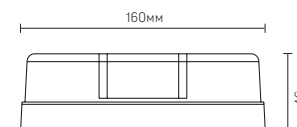
Опал

КСС



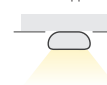
Доступные габариты и мощности

8 Вт / 12 Вт



Способы монтажа

Накладной



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Цвет корпуса	Угол светового пучка (°)
V1-U0-90060-20000-6500840	8	750	4000	● Черный	120
V1-U0-70060-20000-6500840				○ Серый	
V1-U0-00060-20000-6500840				○ Белый	
V1-U0-00060-20000-6501240	12	1000	4000	● Черный	120
V1-U0-70060-20000-6501240				○ Серый	
V1-U0-90060-20000-6501240				○ Белый	

Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Tab

Описание

Квадратный безрамочный светильник для подсветки общественных зон.

Применение

Применяется для освещения лестниц, пролетов, коридоров, входных групп.

Преимущества

- Ровный мягкий свет;
- Высокая степень защиты корпуса IP65;
- Стильное решение для объектов ЖКХ;
- Лёгкий монтаж на стену или потолок.



Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037

Реализованные проекты

ЖК West Garden, Волынская, г. Москва

Год реализации: 2023 г.

Примененное оборудование: Tab.

Количество светильников в проекте: 700 шт.

ЖК Реут, г. Реутов

Год реализации: 2022 г.

Примененное оборудование: Tab.

Количество светильников в проекте: 500 шт.

Пример визуализации



Характеристики



Цветовая температура 4000К



Исполнения



Цвет корпуса Белый



Рассеиватель



Опал



-20°C +40°C

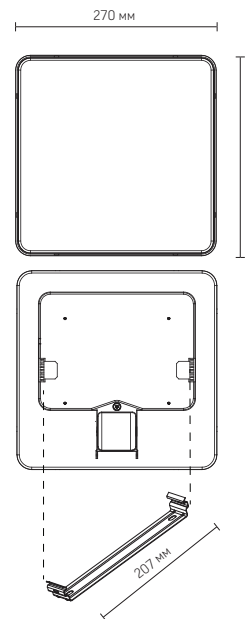


КСС



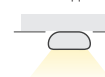
Доступные габариты и мощности

20 Вт



Способы монтажа

Накладной



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Цвет корпуса	Угол светового пучка (°)
V1-U0-00498-21000-6502040					
V1-U0-00498-21A00-6502040	20	2000	4000	○ Белый	120

Скоба для монтажа входит в комплект поставки.

Tab



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Aero

Описание

Круглый светильник для подсветки общественных зон.

Применение

Применяется для освещения лестниц, пролетов, коридоров, санузлов, входных групп.

Преимущества

- Ровный мягкий свет;
- Повышенная степень защиты корпуса IP44;
- Стильное решение для объектов ЖКХ;
- Лёгкий монтаж на стену или потолок.



Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037

Реализованные проекты

ГК ПИК, г. Москва

Год реализации: 2020-2023 г.

Примененное оборудование: Aero.

Количество светильников в проекте: 50000 шт.

Пример визуализации



Aero

Характеристики



Цветовая температура 4000К 5000К


IP44

Исполнения 

CRI>80

Цвет корпуса Белый

УХЛ4

Рассеиватель 
Опал



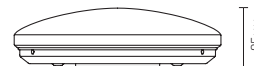
КСС



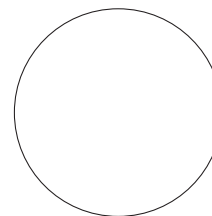
Доступные габариты и мощности

16 Вт / 21 Вт

300 мм

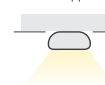


85 мм



Способы монтажа

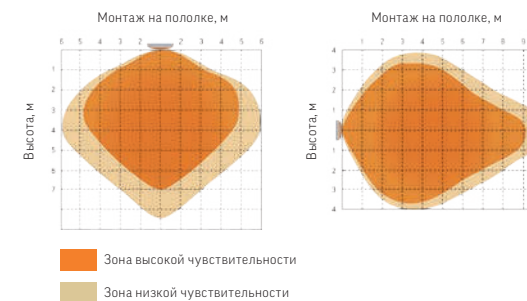
Накладной



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Угол светового пучка (°)
V1-U0-00362-21000-4401640	16	1100	4000	120
V1-U0-00362-21000-4401650			5000	
V1-U0-00362-21000-4402140	21	1600	4000	
V1-U0-00362-21000-4402150			5000	

Зона чувствительности датчиков:



Настройки:

	1	2	
I	●	●	100%
II	●	○	75%
III	○	●	50%
IV	○	○	10%

Чувствительность датчика

	3	4	
I	●	●	5s
II	●	○	90s
III	○	●	5min
IV	○	○	15min

Время работы светильника после срабатывания датчика

	5	6	
I	●	●	Выкл
II	○	●	50лк
III	●	○	10лк
IV	○	○	2лк

Датчик освещенности



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Lux

Описание

Накладные светильники 0,6 и 1,2 м для подсветки общественных зон.

Применение

Применяется для освещения лестниц, пролетов, коридоров, входных групп.

Преимущества

- Недорогое решение для объектов ЖКХ и офисов;
- Возможность изготовления с датчиком, аварийного исполнения;
- Возможность изготовления исполнений с датчиком и аварийного.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Характеристики



IP20

CRI>80

УХЛ4



Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000К
 4000К

Исполнения



Цвет корпуса
 Белый

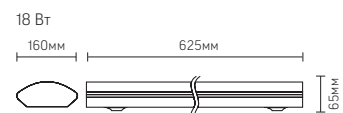
Рассеиватель



КСС

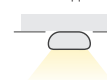


Доступные габариты и мощности



Способы монтажа

Накладной



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Угол светового пучка (°)
V1-U0-00030-20000-2001840	18	1700	4000	110
V1-U0-00030-20000-2001830			3000	
V1-U0-00362-21000-4402140	36	3600	4000	
V1-U0-00044-20000-2003630			3000	

Lux

Реализованные проекты

Жилой дом, Некрасовка, г. Москва

Год реализации: 2022 г.

Примененное оборудование: Lux.

Количество светильников в проекте: 600 шт.

Пример визуализации



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Nero

Описание

Круглый светильник в серебряном корпусе для подсветки общественных зон.

Применение

Применяется для освещения лестниц, пролетов, коридоров, входных групп.

Преимущества

- Ровный мягкий свет;
- Высокая степень защиты корпуса IP65;
- Лёгкий монтаж на стену или потолок.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

**ЖК Пригород Лесное ГК Самолёт,
Московская область**
Год реализации: 2021 г.
Примененное оборудование: Nero.
Количество светильников в проекте: 4000 шт.

Пример визуализации



Nero

Характеристики



Цветовая температура 4000К



Исполнения



Цвет корпуса Серебро



Рассеиватель

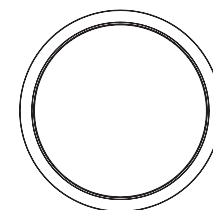
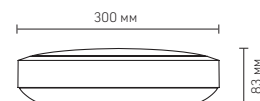


КСС



Доступные габариты и мощности

15 Вт / 25 Вт



Способы монтажа

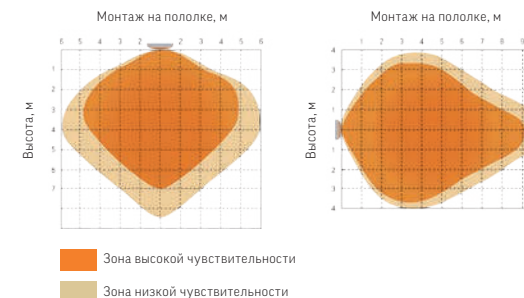
Накладной



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Цвет корпуса	Угол светового пучка (°)
V1-U0-00086-21000-6501540	15	1500	4000	<input type="radio"/> Серый	105
V1-U0-00086-21000-6502540	25	2500		<input type="radio"/> Серый	

Зона чувствительности датчиков:



Настройки:

	1	2	
I	●	●	100%
II	●	○	75%
III	○	●	50%
IV	○	○	10%

Чувствительность датчика

	3	4	
I	●	●	5s
II	●	○	90s
III	○	●	5min
IV	○	○	15min

Время работы светильника после срабатывания датчика

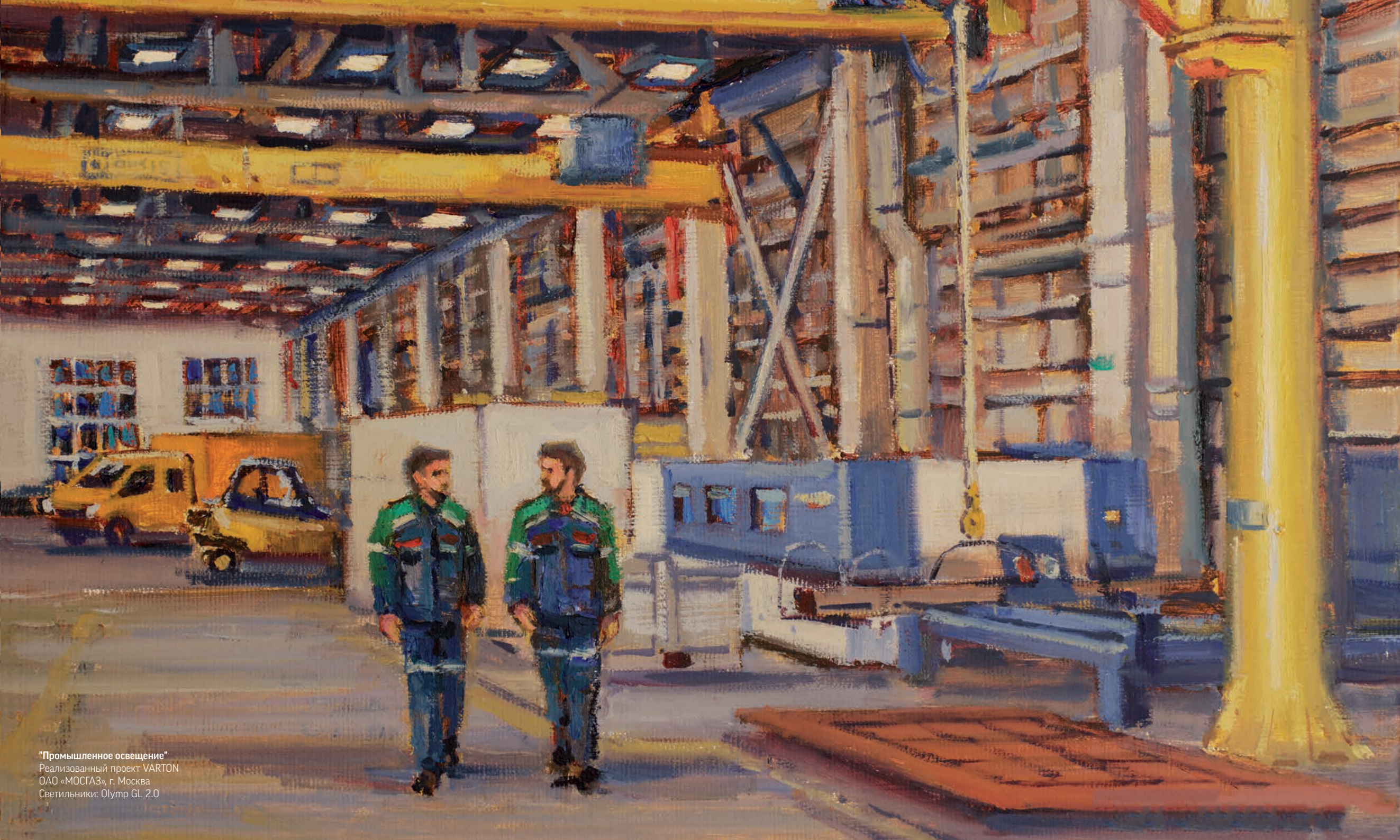
	5	6	
I	●	●	Выкл
II	○	○	50лк

Датчик освещенности

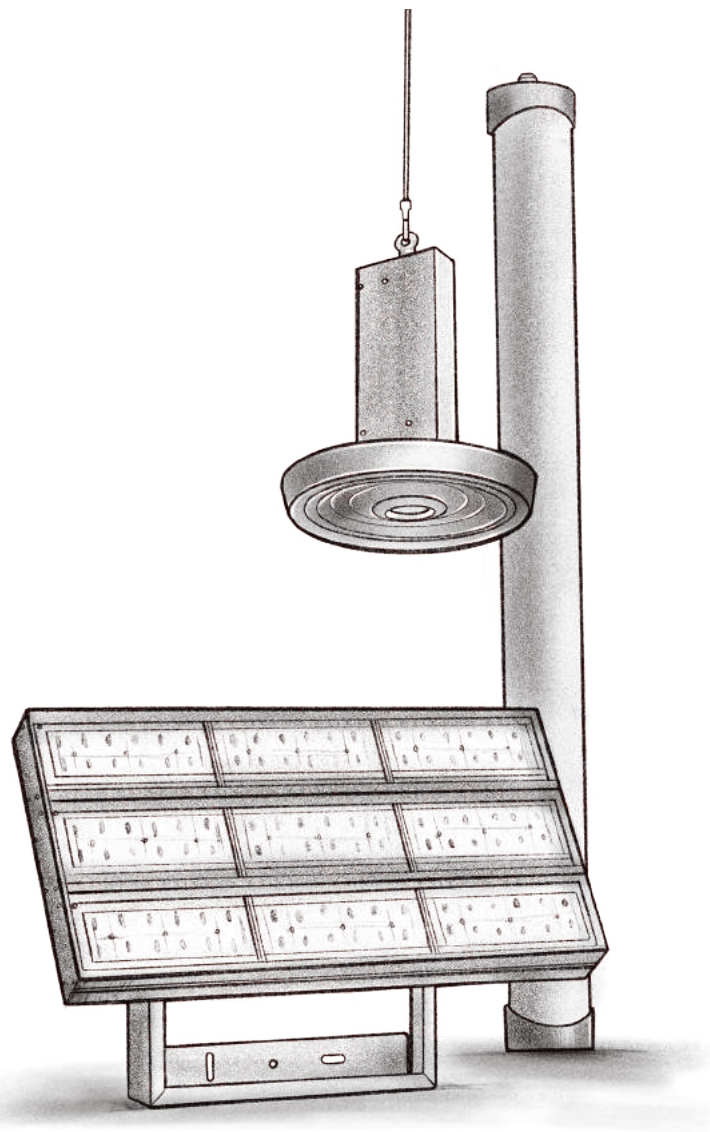


Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.





"Промышленное освещение"
Реализованный проект VARTON
ОАО «МОСГАЗ», г. Москва
Светильники: Olymp GL 2.0



Светильники для низких потолков



STRONG 2.0
стр. 258



STIX
стр. 260



IRON 2.0
стр. 262



IRON 3.0
стр. 264



IRON GL
стр. 266



CUPER
стр. 268



AXIUM
стр. 270



LT-02
стр. 272

Светильники для средних и высоких потолков



OLYMP 2.0
стр. 274



OLYMP GL 2.0
стр. 276



**OLYMP 2.0
HIGH TEMP**
стр. 278



OLYMP MINI
стр. 280



OLYMP S10
стр. 282



R2 GL
стр. 284



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Strong 2.0

Описание

Линейный ударопрочный светильник с высокой светоотдачей, удобным монтажом и быстрым подключением к сети питания. Корпус изделия изготовлен из ABS-пластика, прозрачный или опаловый рассеиватель из поликарбоната, не поддерживающего горение. Монтаж: накладной на поверхность (крепления в комплекте), подвесной (тросовые крепления заказываются отдельно). Подвесы вщелкиваются в бороздку, что позволяет отрегулировать положение уже смонтированного светильника.

Применение

Освещение помещений с низкими потолками - парковок, складских помещений, производственных цехов, транспортной инфраструктуры.

Преимущества

- Подключение питания без применения инструмента;
- Регулировка положения смонтированного светильника;
- Возможность подключения в линию в базовом исполнении;
- Не поддерживающий горение ударопрочный корпус и рассеиватель;
- Два рассеивателя на выбор - комфортная засветка с опаловым рассеивателем, высокая эффективность с прозрачным рассеивателем.

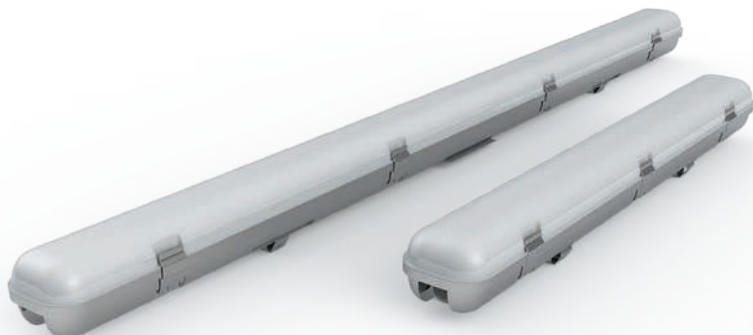
Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037, пожарный сертификат



Реализованные проекты «Логистический склад ЭТМ»

«Логистический склад ЭТМ», Свердловская обл.
Год реализации: 2021 г.
Примененное оборудование: Strong 2.0 30 Вт



Характеристики



230 В

AC DC

CRI>80

УХЛ1

-40°C +40°C

IP65

IK10

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Варианты исполнения

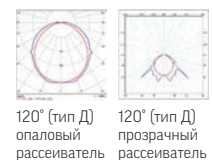
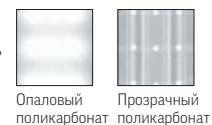
Цветовая температура
 3000K
 4000K
 5000K

Цвет корпуса Серый

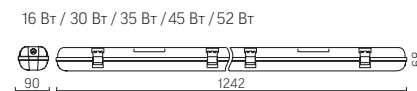
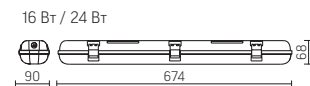
Исполнение



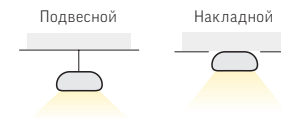
Рассеиватель



Доступные мощности



Способы монтажа



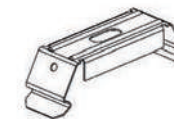
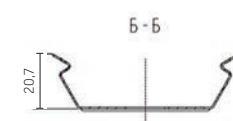
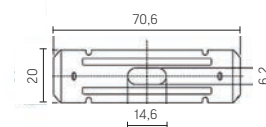
Рекомендованные артикулы Strong 2.0

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	KCC	КЦТ, К
STRONG 2.0 0,6 м					
V1-I2-70215-03G02-6501650	16	2100	131		
V1-I2-70215-03G00-6501650	16	2250	141	120°	5000
V1-I2-70215-03G02-6502450	24	3100	129		
V1-I2-70215-03G00-6502450	24	3400	142		
STRONG 2.0 1,2 м					
V1-I2-70210-03G02-6501650	16	2100	131		
V1-I2-70210-03G00-6501650	16	2250	141		
V1-I2-70210-03G02-6503050	30	3900	130		
V1-I2-70210-03G00-6503050	30	4200	140		
V1-I2-70210-03G02-6503550	35	4400	126	120°	5000
V1-I2-70210-03G00-6503550	35	4700	134		
V1-I2-70210-03G02-6504550	45	5850	130		
V1-I2-70210-03G00-6504550	45	6300	140		
V1-I2-70210-03G02-6505250	52	6500	125		
V1-I2-70210-03G00-6505250	52	7100	137		

Аксессуары

Наименование	Артикул
Подвес тросовый св-к Iron/Strong	V4-I0-70.0002.IRO-0005

Чертёж монтажной скобы



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Stix

Описание

Ударопрочный (Поликарбонат) / химически стойкий (ПММА) промышленный светильник с широким выбором длин и мощностей. Комфортный, равномерный свет и легкость монтажа. Безинструментальный доступ для подключения светильника к сети питания и управления. Монтаж: Подвесной (тросовый подвес заказывается отдельно) и накладной, с помощью скоб из нержавеющей стали (входят в комплект поставки). Подвесы вщелкиваются в бороздку, расположенную по всей длине светильника, что позволяет отрегулировать положение уже смонтированного светильника.



Применение

Освещение помещений с низкими потолками - производственных помещений, цехов пищевой промышленности, животноводческих комплексов, чистых помещений, промышленных цехов, складов, транспортной инфраструктуры.

Преимущества

- Комфортная, равномерная засветка, низкая слепимость и габаритная яркость;
- Быстрое подключение питания, без применения инструмента;
- Регулировка положения смонтированного светильника;
- Не поддерживающий горение ударопрочный корпус и рассеиватель (исполнение из поликарбоната);
- Гладкая поверхность корпуса не накапливает пыль и легко очищается;
- Ремонтопригодность и экологичность, отсутствие клеевых соединений;
- Высокая степень защиты от попадания воды и пыли.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037, пожарный сертификат

Реализованные проекты

«ТД Катрен», г.о Химки
Год реализации: 2023 г.
Примененное оборудование:
Stix 1,0м 50Вт

Пример визуализации



Характеристики



230 В

AC
DC

CRI>80

УХЛ1



IP67

IK10

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
□ 4000К
□ 5000К

Цвет корпуса
■ Серый

Исполнение

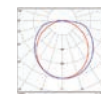


Рассеиватель



Опаловый поликарбонат

КСС



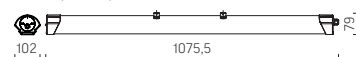
120° (тип Д)

Доступные мощности

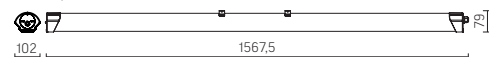
15 Вт / 25 Вт



30 Вт / 40 Вт / 50 Вт



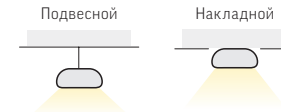
40 Вт / 60 Вт



60 Вт / 80 Вт



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы Stix

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	КСС	КЦТ, К
STIX 0,5м					
V1-II-70310-03G02-6701550	15	1850	123	120°	5000
V1-II-70310-03G02-6702550	25	3050	122		
STIX 1,0м					
V1-II-70311-03G02-6703050	30	3700	123		
V1-II-70311-03G02-6704050	40	4860	122	120°	5000
V1-II-70311-03G02-6705050	50	5800	116		
STIX 1,5м					
V1-II-70312-03G02-6704050	40	5000	125	120°	5000
V1-II-70312-03G02-6706050	60	7300	122		
STIX 2,0м					
V1-II-70313-03G02-6706050	60	7400	123	120°	5000
V1-II-70313-03G02-6708050	80	9720	122		

Аксессуары

Наименование

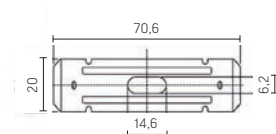
Артикул



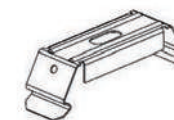
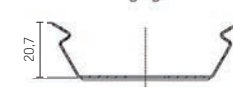
Подвес тросовый св-к Iron/Strong

V4-10-70.0002.IR0-0005

Чертеж монтажной скобы



Б-Б

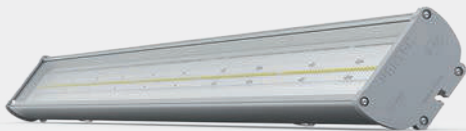


Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Iron 2.0

Описание

Линейный светильник в алюминиевом корпусе, высокая эффективность и степень защиты от пыли и влаги, разнообразие рассеивателей, безстыковое соединение LED-модулей и легкий монтаж за счет выведенных проводов из корпуса. Монтаж: Подвесной (тросовый подвес заказывается отдельно) и накладной, с помощью скоб из нержавеющей стали (входят в комплект поставки). Подвесы вщелкиваются в бороздку, расположенную по всей длине светильника, что позволяет отрегулировать положение уже смонтированного светильника.



Применение

Освещение помещений с низкими потолками - производственных помещений, цехов пищевой промышленности, животноводческих комплексов, чистых помещений, промышленных цехов, складов, транспортной инфраструктуры.

Преимущества

- Два материала рассеивателя на выбор (ударопрочный поликарбонат/химически стойкий ПММА);
- Высокая эффективность (прозрачный рассеиватель) и сниженная слепимость (опаловый рассеиватель);
- Модификации с оптикой;
- Гладкая поверхность корпуса не накапливает пыль и легко очищается;
- Регулировка положения смонтированного светильника;
- Ремонтопригодность и экологичность, отсутствие клеевых соединений;
- Высокая степень защиты от попадания воды и пыли.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**



Iron 2.0

Реализованные проекты

«Старт», Нижегородская обл.
Год реализации: 2021 г.
Примененное оборудование:
Iron 2.0 56 Вт

ЛМЗ «Старт» Цех-1



Характеристики



230 В

AC
DC

CRI > 80

УХЛ1



IP67

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
□ 4000К
□ 5000К

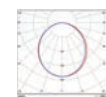
Цвет корпуса
■ Серый

Исполнение
DALI EM
EM TELETEST TW

Рассеиватель
Опаловый поликарбонат ИК10
Опаловый ПММА ИК01

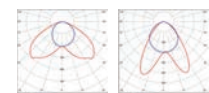
Прозрачный ПММА ИК01

Iron 2.0

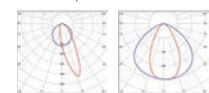


120° (тип Д)

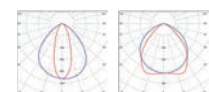
Iron 2.0 Lens



Асимметрия Узкая асимметрия



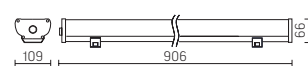
Кососвет 58°x121°



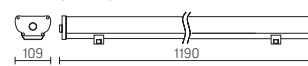
92°x35° 89°x115°

Доступные мощности

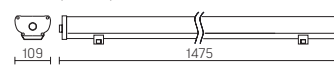
28 Вт / 36 Вт / 48 Вт



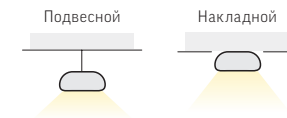
36 Вт / 44 Вт / 62 Вт



44 Вт / 56 Вт / 80 Вт



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы Iron 2.0

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	КСС	КЦТ, К
IRON 2.0 0,9 м					
V1-IA-70157-03000-6702850	28	3700	132		
V1-IA-70157-03000-6703650	36	4600	128	120°	5000
V1-IA-70157-03000-6704850	48	6000	125		
IRON 2.0 1,2 м					
V1-IA-70156-03000-6703650	36	4900	136		
V1-IA-70156-03000-6704450	44	6200	141	120°	5000
V1-IA-70156-03000-6706250	62	8200	132		
IRON 2.0 1,5 м					
V1-IA-70155-03000-6704450	44	6200	141		
V1-IA-70155-03000-6705650	56	8000	143	120°	5000
V1-IA-70155-03000-6708050	80	10300	129		

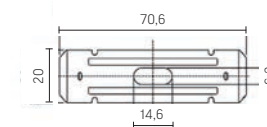
Рекомендованные артикулы Iron Tunable White

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	КСС	КЦТ, К
V1-10-70073-03000-67028TW	28	3100	111	120°	2700
V1-10-70072-03000-67054TW	54	6000	111		6500

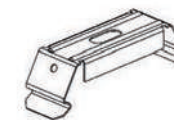
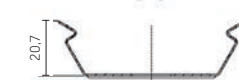
Аксессуары

Наименование	Артикул
Подвес тросовый св-к Iron/Strong	V4-10-70.0002.IRO-0005

Чертёж монтажной скобы



Б-Б



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Iron 3.0

Описание

Линейный светильник в алюминиевом корпусе, высокая эффективность и степень защиты от пыли и влаги, разнообразие рассеивателей, легкий монтаж за счет выведенных проводов из корпуса. Оптимизированное относительно Iron 2.0 решение по технике и цене. Монтаж: Подвесной (тросовый подвес заказывается отдельно) и накладной, с помощью скоб из нержавеющей стали (входят в комплект поставки). Подвесы вщелкиваются в бороздку, расположенную по всей длине светильника, что позволяет отрегулировать положение уже смонтированного светильника.

Применение

Освещение помещений с низкими потолками - производственных помещений, цехов пищевой промышленности, животноводческих комплексов, чистых помещений, промышленных цехов, складов, транспортной инфраструктуры.

Преимущества

- Два материала рассеивателя на выбор (ударопрочный поликарбонат/химически стойкий ПММА);
- Высокая эффективность (прозрачный рассеиватель) и сниженная слепимость (опаловый рассеиватель);
- Гладкая поверхность корпуса не накапливает пыль и легко очищается;
- Регулировка положения смонтированного светильника;
- Ремонтопригодность и экологичность, отсутствие клеевых соединений;
- Высокая степень защиты от попадания воды и пыли.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**



Реализованные проекты

«Животноводческий комплекс», Оренбургская область

Год реализации: 2022 г.
Примененное оборудование: Iron 3.0 30 Вт
опаловый рассеиватель ПММА

«Освещение ЖД вокзала», Гомельская область

Год реализации: 2019 г.
Примененное оборудование: Iron 35 Вт

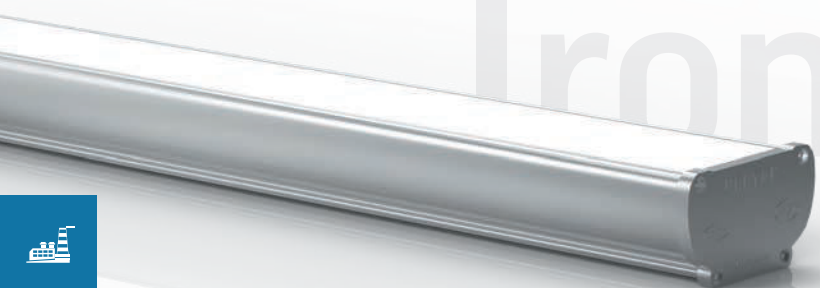
Освещение ЖД вокзала



Животноводческий комплекс



Iron 3.0



Характеристики



230 В

AC
DC

CRI>80

УХЛ1



IP67

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

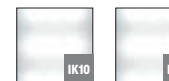
Цветовая температура
 4000K
 5000K

Цвет корпуса
 Серый

Исполнение



Рассеиватель

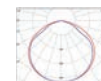


Опаловый поликарбонат
 Опаловый ПММА



Прозрачный ПММА

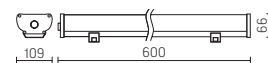
КСС



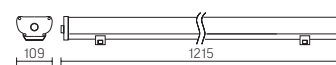
120° (тип Д)

Доступные мощности

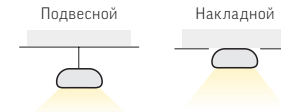
16 Вт / 24 Вт



30 Вт / 35 Вт / 45 Вт / 52 Вт



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы Iron 3.0

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	КСС	КЦТ, К
IRON 3.0 0,6 м					
V1-IA-7HE71-03G00-6701650	16	2100	131		
V1-IA-7HE71-03G00-6702450	24	3100	129	120°	5000
IRON 3.0 1,2 м					
V1-IA-7HE72-03G00-6703050	30	4100	137		
V1-IA-7HE72-03G00-6703550	35	4700	134		
V1-IA-7HE72-03G00-6704550	45	6100	136	120°	5000
V1-IA-7HE72-03G00-6705250	52	6700	129		

Аксессуары

Наименование

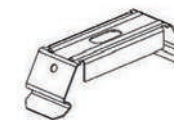
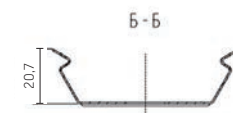
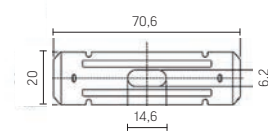
Артикул



Подвес тросовый св-к Iron/Strong

V4-10-70.0002.IR0-0005

Чертеж монтажной скобы



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Iron GL

Описание

Линейный светильник в алюминиевом корпусе, высокая эффективность и степень защиты от пыли и влаги. Ударопрочное закаленное стекло надежно защищает светодиодный модуль. Применим в химически агрессивных средах и пожароопасных зонах, в том числе П-IIа. Монтаж: Подвесной (тросовый подвес заказывается отдельно) и накладной, с помощью скоб из нержавеющей стали (входят в комплект поставки). Подвесы вщелкиваются в бороздку, расположенную по всей длине светильника, что позволяет отрегулировать положение уже смонтированного светильника.

Применение

Освещение помещений с низкими потолками - производственных помещений, цехов пищевой промышленности, животноводческих комплексов, чистых помещений, промышленных цехов, складских помещений, транспортной инфраструктуры, пожароопасных зон.

Преимущества

- Высокая эффективность (прозрачный рассеиватель) и сниженная слепимость (опаловый рассеиватель);
- Регулировка положения смонтированного светильника;
- Гладкая поверхность корпуса не накапливает пыль и легко очищается;
- Защитное закаленное стекло для самых сложных условий эксплуатации;
- Ремонтопригодность и экологичность, отсутствие клеевых соединений;
- Высокая степень защиты от попадания воды и пыли;
- CLEANpro - износостойкое и долговечное грязеотталкивающее покрытие стекла.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037, пожарный сертификат



Реализованные проекты

«Флайг-Хомель»,
Нижегородская обл.
Год реализации: 2021 г.
Примененное оборудование:
Iron GL 62 Вт

Флайг-Хомель



Iron GL



Характеристики



230 В

AC
DC

CRI>80

УХЛ1

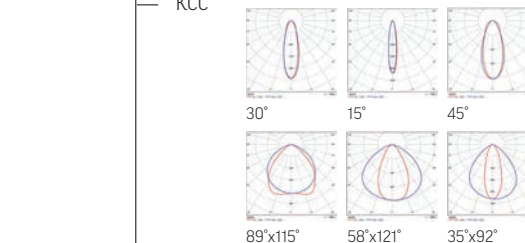
-40°С +45°С

IP67

IK08

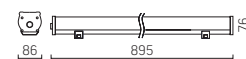
ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

КСС



Доступные мощности

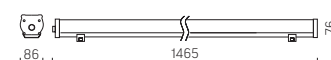
28 Вт / 36 Вт / 48 Вт



36 Вт / 44 Вт / 62 Вт



44 Вт / 56 Вт / 80 Вт



Варианты исполнения

Цветовая температура

- 4000K
- 5000K

Цвет корпуса

- Серый

Исполнение



CLEAN PRO

Рассеиватель

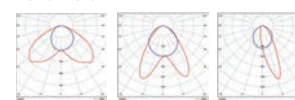


Iron GL

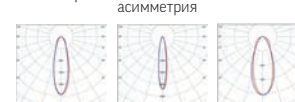


120° (тип Д)

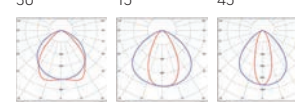
Iron GL Lens



Асимметрия Узкая асимметрия Кососвет

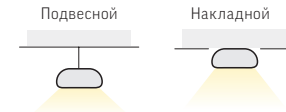


30° 15° 45°



89'x115" 58'x121" 35'x92"

Способы монтажа



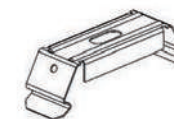
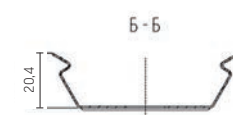
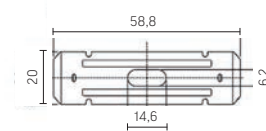
Рекомендованные артикулы Iron GL

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	КСС	КЦТ, К
IRON GL 0,9м					
V1-10-70582-03000-6702850	28	3600	129		
V1-10-70582-03000-6703650	36	4600	128	120°	5000
V1-10-70582-03000-6704850	48	6200	129		
IRON GL 1,2м					
V1-10-70581-03000-6703650	36	4600	128		
V1-10-70581-03000-6704450	44	5700	130	120°	5000
V1-10-70581-03000-6706250	62	8000	129		
IRON GL 1,5м					
V1-10-70580-03000-6704450	44	5700	130		
V1-10-70580-03000-6705650	56	7200	129	120°	5000
V1-10-70580-03000-6708050	80	10400	130		

Аксессуары

Наименование	Артикул
Подвес тросовый св-к Iron/Strong	V4-10-70.0002.IR0-0005

Чертеж монтажной скобы



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Super

Описание

Светильник на поворотной лире с рассеивателем из закаленного стекла для низких и средних потолков. Экономичное решение для пожароопасных зон, в том числе П-IIа. Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен порошковой краской. Ударопрочный опаловый и прозрачный рассеиватель из закаленного стекла на выбор. Монтаж: накладной на поверхность (поворотная лира в комплекте). Регулировка угла наклона от 0 до 180 градусов с шагом 7,5 градусов. Удобство подключения без разборки корпуса светильника, из светильника выведен кабель длиной 0,2 метра.

Применение

Освещение помещений с низкими и средними потолками - складских помещений, производственных цехов, транспортной инфраструктуры, пожароопасных зон.

Преимущества

- Высокая эффективность (прозрачный рассеиватель) и низкая слепимость (опаловый рассеиватель);
- Не горючий рассеиватель из ударопрочного закаленного стекла;
- Не требуется демонтаж лиры для установки светильника на опорную поверхность.
- Гладкая поверхность корпуса не накапливает пыль и легко очищается;
- Регулировка угла наклона в диапазоне +90 градусов;

Сертификаты

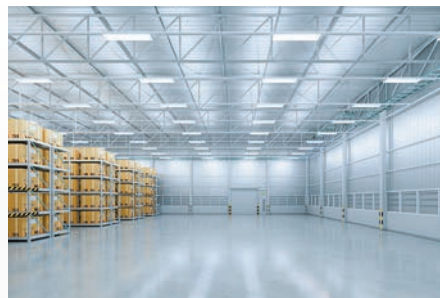
ТР ТС 004, 020, 037, пожарный сертификат



Реализованные проекты

ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», г. Липецк
 Год реализации: 2023 г.
 Примененное оборудование: Super 105 Вт

Пример визуализации



Характеристики



Цветовая температура
 4000K
 5000K

230 В

AC
DC

CRI > 80

УХЛ1

-20°C
+45°C

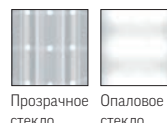
IP54

IK08

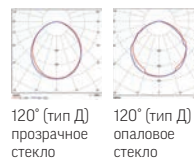
ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Цвет корпуса Серый

Рассеиватель

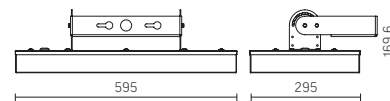


КСС



Доступные мощности

35 Вт / 52 Вт / 75 Вт / 105 Вт



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы Super

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	Рассеиватель	КЦТ, К
V110-70123-04G00-5403550	35	4550	130	Стекло прозрачное	5000
V110-70123-04G00-5405250	52	6750	130		
V110-70123-04G00-5407550	75	9800	131		
V110-70123-04G00-5410550	105	13650	130	Стекло опаловое	5000
V110-70123-04G01-5403550	35	4200	120		
V110-70123-04G01-5405250	52	6250	120		
V110-70123-04G01-5407550	75	9000	120	Стекло опаловое	5000
V110-70123-04G01-5410550	105	12600	120		



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Axiom

Описание

Решение для объектов с агрессивной средой и пожароопасных помещений. Химически стойкий корпус из нержавеющей стали AISI 304, два типа рассеивателя на выбор - опаловый (закаленное стекло) и прозрачный (ПММА). Имеет гладкую внешнюю поверхность, не накапливает загрязнения и легко очищается. Отсутствие винтовых соединений и выпадающих элементов в собранном состоянии.

Применение

Освещение помещений с низкими потолками - цехов пищевой промышленности, животноводческих комплексов, чистых помещений, промышленных цехов, транспортной инфраструктуры, пожароопасных зон.

Преимущества

- Защитное ударопрочное закаленное стекло и химически стойкий ПММА, для самых сложных условий эксплуатации;
- Гладкая поверхность корпуса не накапливает пыль и легко очищается;
- Высокая эффективность (прозрачный рассеиватель ПММА) и сниженная слепимость (опаловый рассеиватель стекло);
- Ремонтпригодность и экологичность, отсутствие клеевых соединений.

Сертификаты

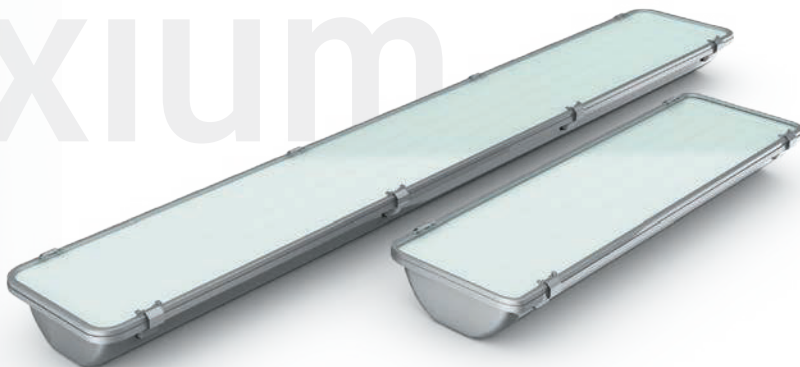
ТР ТС 004, 020, 037, пожарный сертификат, экспертное заключение о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям



Реализованные проекты

«Зал лаборатории ядерных реакций ОИЯИ», г. Дубна
 Год реализации: 2022 г.
 Примененное оборудование: Axiom 1,3м

Пример визуализации



Характеристики



230 В

AC
DC

CRI>80

УХЛ1



IP65

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
 4000K
 5000K

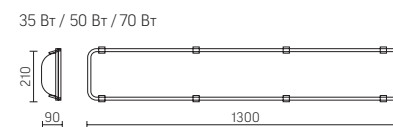
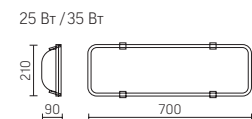
Цвет корпуса
 Серый

Исполнение
 DALI EM

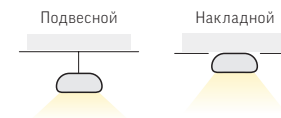
Рассеиватель
 Опаловое стекло (IK08)
 Прозрачный ПММА (для версии 1.3 м) (IK01)

КСС
 120° (тип Д) опаловое стекло
 120° (тип Д) прозрачный ПММА

Доступные мощности



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы Axiom

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	Рассеиватель	КЦТ, К
AXIUM 0,7м					
V1-10-70587-05G06-6502550	25	2800	112	Опаловое стекло	5000
V1-10-70587-05G06-6503550	35	3700	106		
AXIUM 1,3м					
V1-10-70588-05G06-6503550	35	4000	114	Опаловое стекло	5000
V1-10-70588-05G06-6505050	50	5600	112		
V1-10-70588-05G06-6507050	70	7400	106	ПММА	5000
V1-10-70588-05G05-6503550	35	4750	136		
V1-10-70588-05G05-6505050	50	6650	133		
V1-10-70588-05G05-6507050	70	8800	126		



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

LT-02

Описание

Решение для объектов с агрессивной средой. Химически стойкий, прозрачный корпус из ПММА в форме трубки. Имеет гладкую внешнюю поверхность, не накапливает загрязнения и легко очищается. Отсутствие винтовых соединений и выпадающих элементов в собранном состоянии. Монтаж: Подвесной (тросовый подвес заказывается отдельно) и накладной, с помощью скоб (входят в комплект поставки).



Применение

Освещение помещений с низкими потолками, промышленных и агротехнических объектов, производственных помещений животноводства и птицеводства, помещения с химически агрессивной средой.

Преимущества

- Быстрое и удобное подключение светильника к сети без разборки корпуса, через выведенный кабель;
- Гладкая поверхность корпуса не накапливает пыль и легко очищается;
- Высокая степень защиты от попадания воды и пыли;
- Регулировка положения смонтированного светильника.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037

Пример визуализации



Характеристики



Цветовая температура 4000К

230 В

Цвет корпуса Прозрачный

AC DC

Исполнение

CRI>80

Рассеиватель
ПММА

УХЛ1

-20°C +40°C

КСС



120° (тип Д)

IP67

IK02

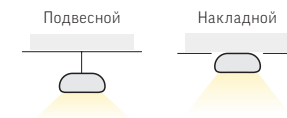
Доступные мощности

27 Вт

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы LT-02

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	КСС	КЦТ, К
V1-I2-70540-02000-6502740	27	3500	130	120°	4000
V1-I0-70540-02000-6502740	27	3500	130		

LT-02



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Olymp 2.0 | Olymp 2.0 Sklad

Описание

Универсальный промышленный модульный светильник на поворотной скобе. Доступен широкий спектр мощностей и различная оптика. Модульный корпус из экструзионного анодированного алюминия, элементы крепления из стали. Вторичная оптика из акрила или поликарбоната. Монтаж: накладной на поверхность с помощью поворотной лиры. Регулировка угла наклона от 0 до 180 градусов с шагом 7,5 градусов. Удобство подключения к сети питания и управления через выведенный из светильника кабель, без разборки корпуса светильника.

Применение

Освещение промышленных объектов, складов, производственных цехов, транспортной инфраструктуры.

Преимущества

- Регулировка угла наклона в диапазоне +90 градусов;
- Анодированное покрытие корпуса устойчиво к окружающей среде;
- Не требуется демонтаж лиры для установки светильника на опорную поверхность;
- Экологичность и ремонтпригодность за счет отсутствия клеевых соединений;
- Не накапливает пыль, за счет отсутствия ребер радиатора;
- Долговечные и надежные светодиоды из керамики 3535;
- Удобный шаг по мощностям для выбора наиболее оптимального и экономичного решения;
- Увеличенный ресурс источника за счет разделения оптического и электрического отсеков.



Сертификаты

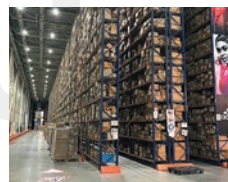
ТР ТС 004, 020, 037

Реализованные проекты

Olymp 2.0 SKLAD

Замена освещения в центре дистрибуции ООО «Адидас», Московская область
Год реализации: 2021 г.
Примененное оборудование: Olymp 2.0 50 Вт, Olymp 2.0 75 Вт

Склад «Адидас»



Olymp 2.0

АО «КАФ», производственный цех Чувашская республика
Год реализации: 2019 г.
Примененное оборудование: Olymp 2.0 200 Вт

АО «КАФ»



ОАО «МОСГАЗ», г. Москва
Год реализации: 2022 г.
Примененное оборудование: Olymp GL 2.0 125 Вт

ОАО «МОСГАЗ»



Характеристики



Цветовая температура
 4000К
 5000К

230 В

AC DC

CRI>70

Kp<5%

УХЛ1

-40°C +40°C

IP65

IK01

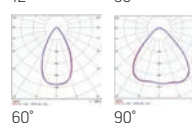
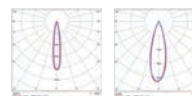
Цвет корпуса
 Серый

Исполнение

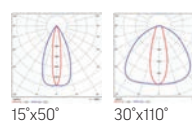
DALI EM

160 лм/Вт

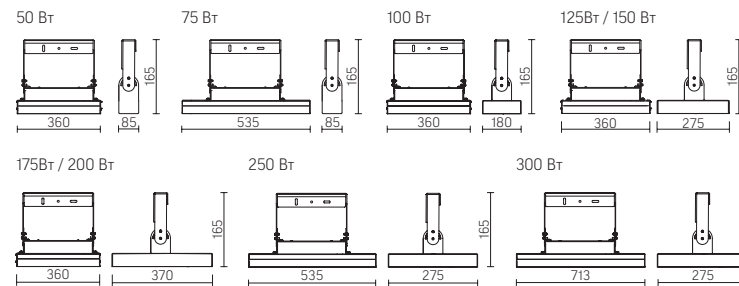
Olymp 2.0



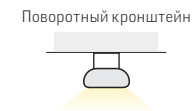
Olymp 2.0 SKLAD



Доступные мощности



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы Olymp 2.0

Артикул	КСС	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Световая отдача лм/Вт
V1H0-70600-04L06-6505050	90°	0	0	
V1H0-70600-04L07-6505050	60°	6750	50	
V1H0-70601-04L06-6507550	90°	10125	75	
V1H0-70601-04L07-6507550	60°	13500	100	135
V1H0-70602-04L06-6510050	90°	17000	125	
V1H0-70602-04L07-6510050	60°	20250	150	
V1H0-70603-04L06-6512550	90°	24000	175	137
V1H0-70603-04L07-6512550	60°	27000	200	
V1H0-70603-04L08-6515050	90°	33750	250	135
V1H0-70603-04L07-6515050	60°	40500	300	
V1H0-70604-04L06-6517550	90°			
V1H0-70604-04L07-6517550	60°			
V1H0-70604-04L08-6520050	90°			
V1H0-70604-04L07-6520050	60°			
V1H0-70608-04L06-6525050	90°			
V1H0-70608-04L07-6525050	60°			
V1H0-70605-04L06-6530050	90°			
V1H0-70605-04L07-6530050	60°			

Рекомендованные артикулы Olymp 2.0 SKLAD

Артикул	КСС	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Световая отдача лм/Вт
V1H0-70602-04L55-6510050	15x50°	0	0	
V1H0-70602-04L08-6510050	30x110°	6750	100	
V1H0-70603-04L55-6512550	15x50°	10125	125	135
V1H0-70603-04L08-6512550	30x110°	13500	150	
V1H0-70603-04L55-6515050	15x50°	17000	200	
V1H0-70603-04L08-6515050	30x110°	20250	250	



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Olymp GL 2.0 / Olymp GL 2.0 CLEANpro

Описание

Универсальный промышленный модульный светильник на поворотной скобе с ударопрочным защитным закаленным стеклом. Доступен широкий спектр мощностей и различная оптика. Модульный корпус из экструзионного анодированного алюминия, элементы крепления из стали. Вторичная оптика из акрила или поликарбоната надежно защищена негорючим стеклом. Применим в пожароопасных зонах, в том числе П-IIа. Исполнение CLEANPRO - грязеотталкивающее (олеофобное) покрытие на стекле. Монтаж: накладной на поверхность с помощью поворотной лиры. Регулировка угла наклона от 0 до 180 градусов с шагом 7,5 градусов. Удобство подключения к сети питания и управления через выведенный из светильника кабель, без разборки корпуса светильника.

Применение

Освещение промышленных объектов, складов, производственных цехов, транспортной инфраструктуры, пожароопасных зон.

Преимущества

- Не требуется демонтаж лиры для установки светильника на опорную поверхность;
- Защитное закаленное стекло для самых сложных условий эксплуатации;
- Удобный шаг по мощностям для выбора наиболее оптимального и экономичного решения;
- Увеличенный ресурс источника за счет разделения оптического и электрического отсеков;
- Анодированное покрытие корпуса устойчиво к окружающей среде;
- Долговечные и надежные светодиоды из керамики 3535;
- Не накапливает пыль, за счет отсутствия ребер радиатора;
- Регулировка угла наклона в диапазоне +90 градусов.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037, пожарный сертификат



Реализованные проекты

«Складской комплекс
Порядок», Воронежская обл.
Год реализации: 2021 г.
Примененное оборудование:
Olymp GL 2.0 150 Вт

Пример визуализации



Характеристики



Цветовая температура
 4000К
 5000К

230 В

Цвет корпуса
 Серый

AC DC

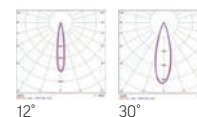
Исполнение



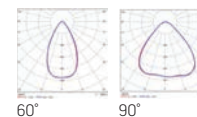
CRI>70

150 лм/Вт

Kп<5%

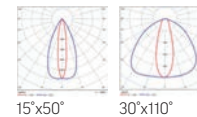


УХЛ1



-40° +45°

KCC

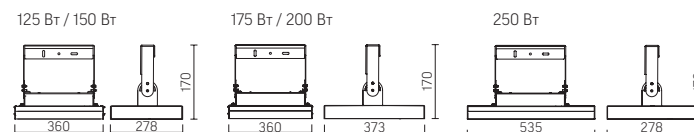
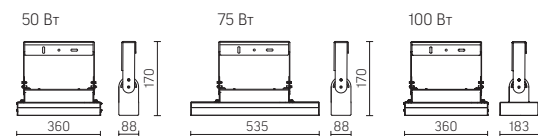


IP65

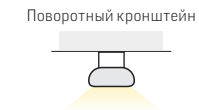
IK08

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Доступные мощности



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы Olymp GL 2.0

Артикул	Мощность, Вт	KCC	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	КЦТ, К
V110-70630-04L06-6505050	50	90°	6500	130	
V110-70630-04L07-6505050	50	60°	6500	130	
V110-70631-04L06-6507550	75	90°	9750	130	
V110-70631-04L07-6507550	75	60°	9750	130	
V110-70632-04L06-6510050	100	90°	13000	130	
V110-70632-04L07-6510050	100	60°	13000	130	
V110-70633-04L06-6512550	125	90°	16500	132	
V110-70633-04L07-6512550	125	60°	16500	132	5000
V110-70633-04L06-6515050	150	90°	19500	130	
V110-70633-04L07-6515050	150	60°	19500	130	
V110-70634-04L06-6517550	175	90°	23000	131	
V110-70634-04L07-6517550	175	60°	23000	131	
V110-70634-04L06-6520050	200	90°	26000	130	
V110-70634-04L07-6520050	200	60°	26000	130	
V110-70638-04L06-6525050	250	90°	32500	130	
V110-70638-04L07-6525050	250	60°	32500	130	



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Olymp 2.0 High Temp

Описание

Промышленные модульные светильники на поворотной скобе для эксплуатации в условиях повышенных температур. Доступен широкий спектр мощностей и различная оптика. Модульный корпус из экструзионного анодированного алюминия, элементы крепления из стали. Вторичная оптика из не поддерживающего горение поликарбоната. Монтаж: накладной на поверхность с помощью поворотной лиры. Регулировка угла наклона от 0 до 180 градусов с шагом 7,5 градусов. Удобство подключения к сети питания и управления через выведенный из светильника кабель, без разборки корпуса светильника.

Применение

Освещение промышленных объектов с температурой эксплуатации до +75 °С.

Преимущества

- Не требуется демонтаж лиры для установки светильника на опорную поверхность;
- Максимальная температура эксплуатации +75 °С;
- Высокая светоотдача до 150 лм/Вт;
- Удобный шаг по мощностям для выбора наиболее оптимального и экономичного решения;
- Увеличенный ресурс источника за счет разделения оптического и электрического отсеков;
- Анодированное покрытие корпуса устойчиво к окружающей среде;
- Долговечные и надежные светодиоды из керамики 3535;
- Не накапливает пыль, за счет отсутствия ребер радиатора;
- Регулировка угла наклона в диапазоне +90 градусов.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Olymp High Temp



Реализованные проекты

«Модернизация литейного цеха АО Алтайвагон», Алтайский край

Год реализации: 2022 г.
Примененное оборудование: Olymp 2.0 HT 75Вт, 150Вт

Пример визуализации



Характеристики



230 В

AC DC

CRI>70

Kp<5%

УХЛ1



IP65



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

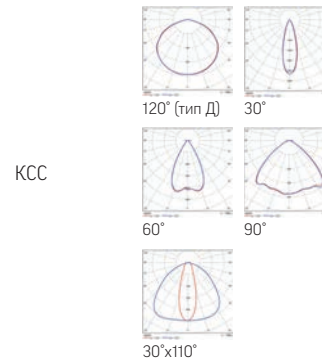
Варианты исполнения

Цветовая температура
 4000К
 5000К

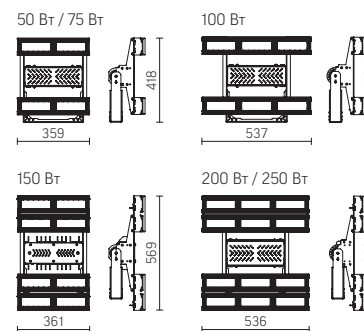
Цвет корпуса
 Серый

Исполнение
DALI

Рассеиватель
 Линза из поликарбоната



Доступные мощности



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы Olymp 2.0 High Temp

Артикул	Мощность, Вт	КСС	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	КЦТ, К
V110-70670-04L06-6505050	50	90°	7500	150	5000
V110-70670-04L07-6505050	50	60°	7500	150	
V110-70671-04L06-6507550	75	90°	11000	147	
V110-70671-04L07-6507550	75	60°	11000	147	
V110-70672-04L06-6510050	100	90°	14500	145	
V110-70672-04L07-6510050	100	60°	14500	145	
V110-70673-04L06-6515050	150	90°	22000	147	
V110-70673-04L07-6515050	150	60°	22000	147	
V110-70674-04L06-6520050	200	90°	29000	145	
V110-70674-04L07-6520050	200	60°	29000	145	
V110-70675-04L06-6525050	250	90°	36000	144	
V110-70675-04L07-6525050	250	60°	36000	144	



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Olymp Mini

Описание

Универсальный промышленный светильник малой мощности на поворотной скобе. Доступен широкий выбор оптики. Корпус из экструзионного анодированного алюминия, элементы крепления из стали. Вторичная оптика из акрила или поликарбоната. Монтаж: накладной на поверхность с помощью поворотной лиры. Регулировка угла наклона от 0 до 180 градусов. Удобство подключения к сети питания через выведенный из светильника кабель, без разборки корпуса светильника.

Применение

Освещение промышленных объектов, складов, производственных цехов, транспортной инфраструктуры.

Преимущества

- Не накапливает пыль, за счет отсутствия ребер радиатора;
- Регулировка угла наклона в диапазоне +90 градусов;
- Не требуется демонтаж лиры для установки светильника на опорную поверхность;
- Долговечные и надежные светодиоды из керамики 3535;
- Анодированное покрытие корпуса устойчиво к окружающей среде;
- Экологичность и ремонтпригодность за счет отсутствия клеевых соединений.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Olymp Mini

Реализованные проекты

«Акваларк Океанис», Нижегородская обл.
Год реализации: 2022 г.
Примененное оборудование: Olymp Mini 30 Вт

Акваларк «Океанис»



Характеристики



230 В

AC
DC

CRI>70

Kp<5%

УХЛ1



IP65



ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

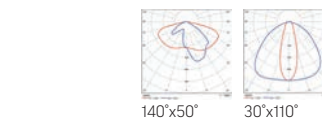
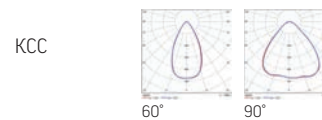
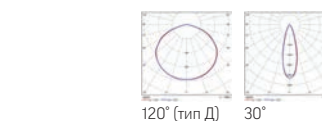
Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000К
 4000К
 5000К

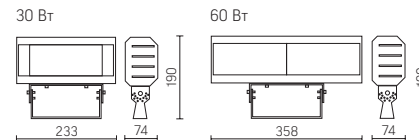
Цвет корпуса Серый

Исполнение 150
лм/Вт

Рассеиватель Линза из ПММА



Доступные мощности



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы Olymp Mini

Артикул	КСС	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Эффективность, лм/Вт	КЦТ, К
V110-70503-04L02-6503050	30°				
V110-70503-04L07-6503050	60°				
V110-70503-04L06-6503050	90°	4050	30		
V110-70503-04L05-6503050	120°				
V110-70504-04L02-6506050	30°				135
V110-70504-04L07-6506050	60°				5000
V110-70504-04L06-6506050	90°	8100	60		
V110-70504-04L05-6506050	120°				



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Olymp S10

Описание

Встраиваемый промышленный светильник. Корпус из экструзионного анодированного алюминия, элементы крепления и съемная декоративная рамка из листовой стали, окрашены порошковой краской. Вторичная оптика из акрила, устойчивого к химическим воздействиям. Монтаж: установка в потолок/стены с толщиной от 35 до 75мм.

Применение

Освещение промышленных объектов, складов, автозаправочных станций.

Преимущества

- Универсальное крепление для потолков шириной от 35 до 75 мм;
- Анодированное покрытие корпуса и линзы из ПММА устойчивы к окружающей среде;
- Экологичность и ремонтопригодность за счет отсутствия клеевых соединений;
- Долговечные и надежные светодиоды из керамики 3535.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Olymp S10



Пример визуализации



Характеристики



230 В

AC
DC

CRI>70

Kp<5%

УХЛ1



IP65




ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

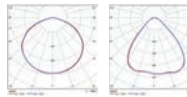

Варианты исполнения

Цветовая температура 4000К 5000К

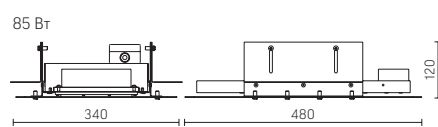
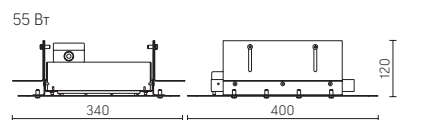
Цвет корпуса Серый

Исполнение **DALI** **150 лм/Вт**

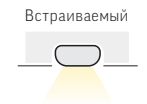
Рассеиватель  Линза из ПММА

КСС  120° (тип Д) 90°  30°x110°

Доступные мощности



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы Olymp S10

Артикул	КСС	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Эффективность, лм/Вт	КЦТ, К
V1-10-70106-10L06-6505550	90°	7425			
V1-10-70106-10L05-6505550	120°	7425	55		
V1-10-70106-10L08-6505550	30°x110°	7425			
V1-10-70107-10L06-6508550	90°	11475		135	5000
V1-10-70107-10L05-6508550	120°	11475	85		
V1-10-70107-10L08-6508550	30°x110°	11475			



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

R2 GL

Описание

Подвесной светильник для пожароопасных помещений и помещений с повышенной температурой эксплуатации, со средними и высокими потолками. Закаленное стекло и низкая слепимость. Корпус из литого алюминия и ударопрочное закаленное стекло надежно защищает рефлектор и светодиоды от воздействия окружающей среды. Монтаж: подвесной монтаж за рым-болт (входит в комплект поставки).

Применение

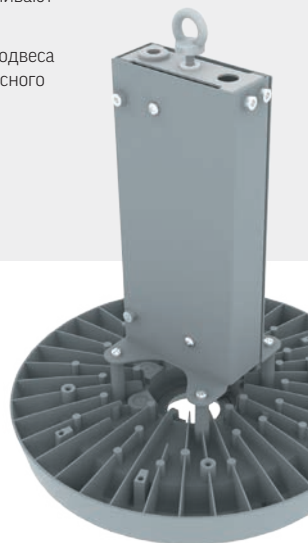
Освещение промышленных объектов, складов, производственных цехов, транспортной инфраструктуры, пожароопасных зон.

Преимущества

- Высокое качество света (CRI>80) - зрительный комфорт и отличная цветопередача;
- Защитное закаленное стекло для самых сложных условий эксплуатации;
- Максимальная температура эксплуатации до +60 С°;
- Расположение источника выбрано исходя из оптимального теплового баланса драйвера и светодиодов для увеличения их срока службы;
- Низкий вес, всего 2,8 кг для мощности 100 Вт, и минимальная нагрузка на монтажную поверхность;
- Глубоко посаженные светодиоды и отражатель вместо линзы снижают слепимость и увеличивают зрительный комфорт;
- Удобство выбора высоты подвеса светильника за счет подвесного монтажа.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037, пожарный сертификат

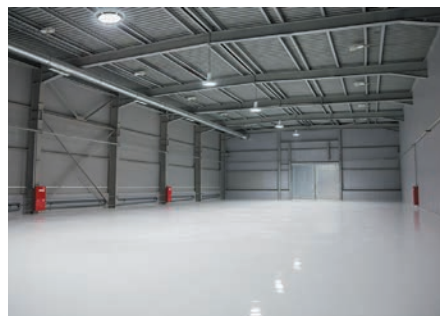


R2 GL

Реализованные проекты

«Складской комплекс ЭТМ»,
Новосибирская область
Год реализации: 2023 г.
Примененное оборудование:
R2 GL 150 Вт

Пример визуализации



Характеристики



230 В

AC
DC

CRI>80

Kp<5%

УХЛ1



IP66

IK08


ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения


Цветовая температура 4000К 5000К

Цвет корпуса Серый

Исполнение **DALI**

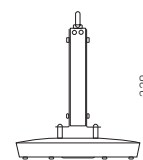
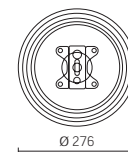
Рассеиватель  Прозрачное стекло

КСС  120° (тип Д)  90°

 60°

Доступные мощности

50 Вт / 75 Вт / 100 Вт / 125 Вт / 150 Вт



Способы монтажа

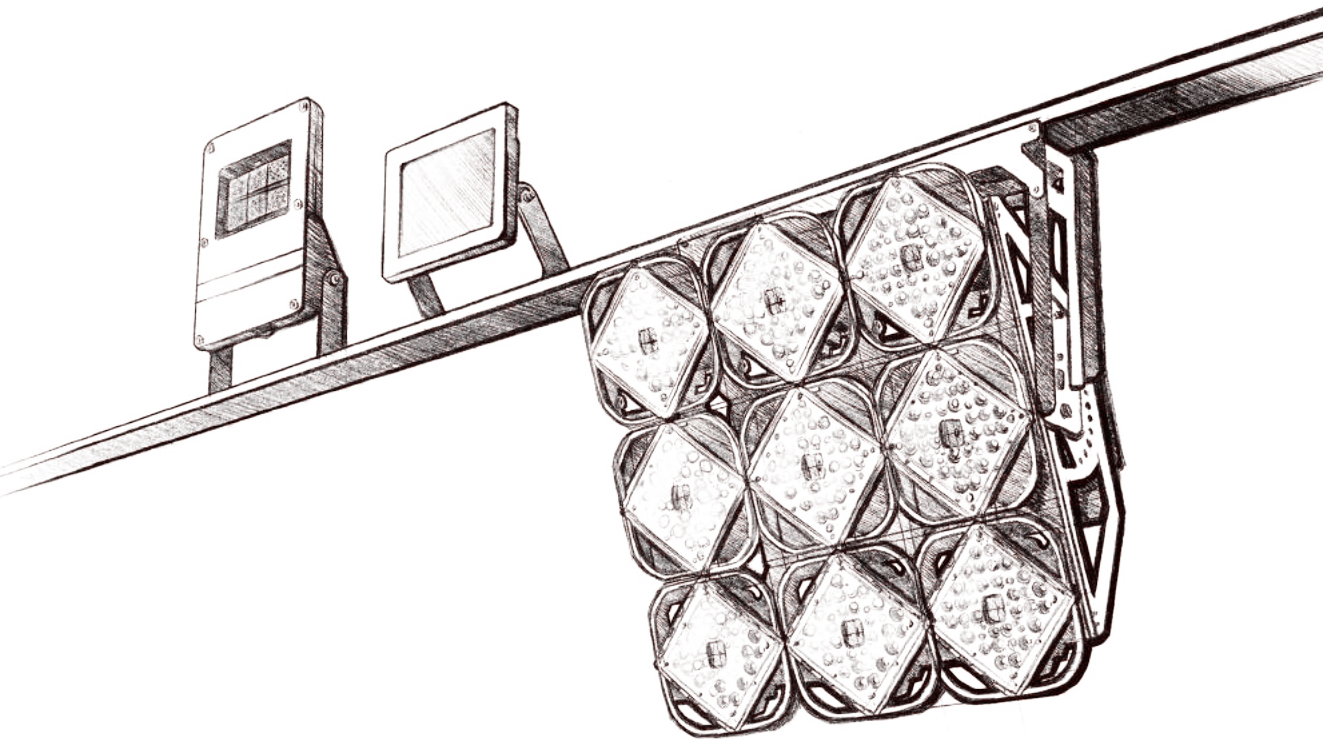


Рекомендованные артикулы R2 GL

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	КСС	КЦТ, К
V110-7R2GL-30L07-6505050	50	7400	148	60°	
V110-7R2GL-30L06-6505050	50	7400	148	90°	
V110-7R2GL-30L05-6505050	50	7400	148	120°	
V110-7R2GL-30L07-6507550	75	10950	146	60°	
V110-7R2GL-30L06-6507550	75	10950	146	90°	
V110-7R2GL-30L05-6507550	75	10950	146	120°	
V110-7R2GL-30L07-6510050	100	14300	143	60°	
V110-7R2GL-30L06-6510050	100	14300	143	90°	5000
V110-7R2GL-30L05-6510050	100	14300	143	120°	
V110-7R2GL-30L07-6512550	125	17600	141	60°	
V110-7R2GL-30L06-6512550	125	17600	141	90°	
V110-7R2GL-30L05-6512550	125	17600	141	120°	
V110-7R2GL-30L07-6515050	150	20550	137	60°	
V110-7R2GL-30L06-6515050	150	20550	137	90°	
V110-7R2GL-30L05-6515050	150	20550	137	120°	



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



ПРОЖЕКТОРЫ



AIRQUB
стр. 288



FL-PRO
стр. 290



FL-01
стр. 292



AirQub

Описание

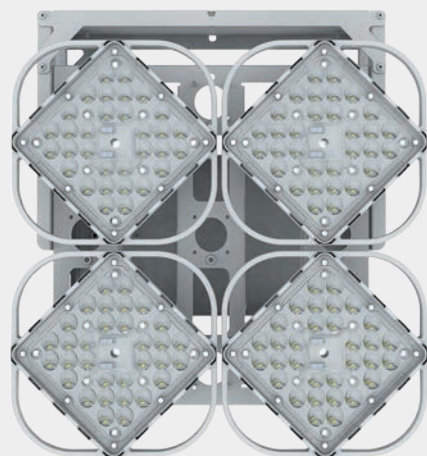
Модульная конструкция, широкий диапазон мощностей и оптических решений для идеального соотношения веса, ветровой нагрузки и освещенности. Радиатор из литого алюминия, детали корпуса из стали, вторичная оптика из акрила (ПММА).

Применение

Освещение открытых пространств, высокомащтабовое освещение, промышленное освещение высокой мощности.

Преимущества

- Меньше вес и ветровая нагрузка. Пассивное охлаждение увеличивает ресурс работы светодиодов;
- Снижение нагрузки на опору и простота обслуживания прожектора за счет возможности выноса источника питания;
- Удобство подключения питания и управления через вводную коробку;
- Широкий диапазон регулировки положения прожектора и невыпадающие метизы;
- Долговечные и надежные светодиоды из керамики 3535.



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



ЗОЛОТОЙ
ФОТОН

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037

Реализованные проекты

Реконструкция станции «Чёрный Калтан», Кемеровская область
Год реализации: 2021 г.
Примененное оборудование: AirQub

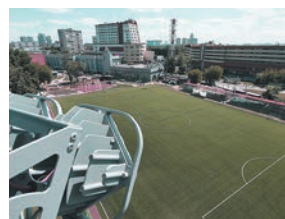
Модернизация освещения складского комплекса «Технониколь», г. Рязань
Год реализации: 2022 г.
Примененное оборудование: Olymp 850

Международный самаркандский аэропорт, перонное освещение, г. Самарканд
Год реализации: 2022 г.
Примененное оборудование: AirQub 640

Высокомащтабовое освещение «Фудсити», г. Москва
Год реализации: 2022 г.
Примененное оборудование: AirQub 640

Стадион «Октябрь», г. Москва
Год реализации: 2021 г.
Примененное оборудование: AirQub

Стадион «Октябрь»



Характеристики



230В

AC
DC

CRI>70

140
лм/Вт

УХЛ1

-40°С +40°С

IP67

IK01

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

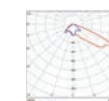
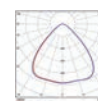
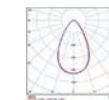
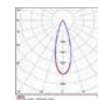
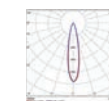
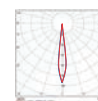
Варианты исполнения

Цветовая температура
□ 4000К
□ 5000К

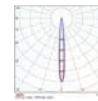
Исполнения **DALI**

Цвет корпуса
■ Серый
□ Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

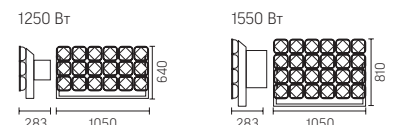
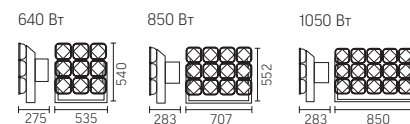
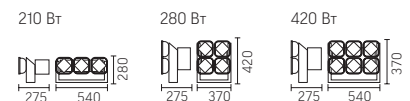
AirQub



AirQub High Intensity

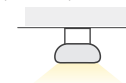


Доступные мощности



Способы монтажа

Поворотный кронштейн



Рекомендованные артикулы

Артикул	КСС	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К
V1-10-701X3-04L50-6521050	AS1	210	29500	
V1-10-701X3-04L19-6521050	20°			
V1-10-701X3-04L07-6521050	60°			
V1-10-701X3-04L06-6521050	90°	280	39500	
V1-10-702X2-04L50-6528050	AS1			
V1-10-702X2-04L19-6528050	20°			
V1-10-702X2-04L07-6528050	60°	420	59500	
V1-10-702X2-04L06-6528050	90°			
V1-10-702X3-04L50-6542050	AS1			
V1-10-702X3-04L19-6542050	20°	640	89000	
V1-10-702X3-04L07-6542050	60°			
V1-10-702X3-04L06-6542050	90°			
V1-10-702X3-04L06-6542050	90°	850	118500	5000
V1-10-703X3-04L50-6564050	AS1			
V1-10-703X3-04L19-6564050	20°			
V1-10-703X3-04L07-6564050	60°	1050	148500	
V1-10-703X3-04L06-6564050	90°			
V1-10-703X4-04L50-6585050	AS1			
V1-10-703X4-04L19-6585050	20°	1250	178000	
V1-10-703X4-04L07-6585050	60°			
V1-10-703X4-04L06-6585050	90°			
V1-10-703X5-04L50-65K0550	AS1	1550	217000	
V1-10-703X5-04L19-65K0550	20°			
V1-10-703X5-04L07-65K0550	60°			
V1-10-703X6-04L50-65K2550	AS1	178000		
V1-10-703X6-04L19-65K2550	20°			
V1-10-703X6-04L07-65K2550	60°			
V1-10-703X6-04L06-65K2550	90°	1550	217000	
V1-10-704X6-04L50-65K5550	AS1			
V1-10-704X6-04L19-65K5550	20°			
V1-10-704X6-04L07-65K5550	60°	1550	217000	
V1-10-704X6-04L06-65K5550	90°			

Аксессуары

Наименование	Артикул
Трос страховочный AirQub	V4-10-70.0001.AIR-0001
Лазерный прицел магнитный для прожекторов	V4-10-70.0002.AIR-0001



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



FL-Pro

Описание

Прожекторы с высокой светоотдачей и широким выбором оптических решений. Источник питания и светодиодный модуль с оптикой располагаются в корпусе из алюминия и защищены ударопрочным закаленным стеклом. Накладной монтаж с использованием поворотной лиры на горизонтальную или вертикальную опорную поверхность, регулировка положения в диапазоне 0-180 градусов.

Применение

Предназначен для освещения промышленных предприятий и складских комплексов, пожароопасных зон, въездных групп, открытых пространств, архитектурного освещения.

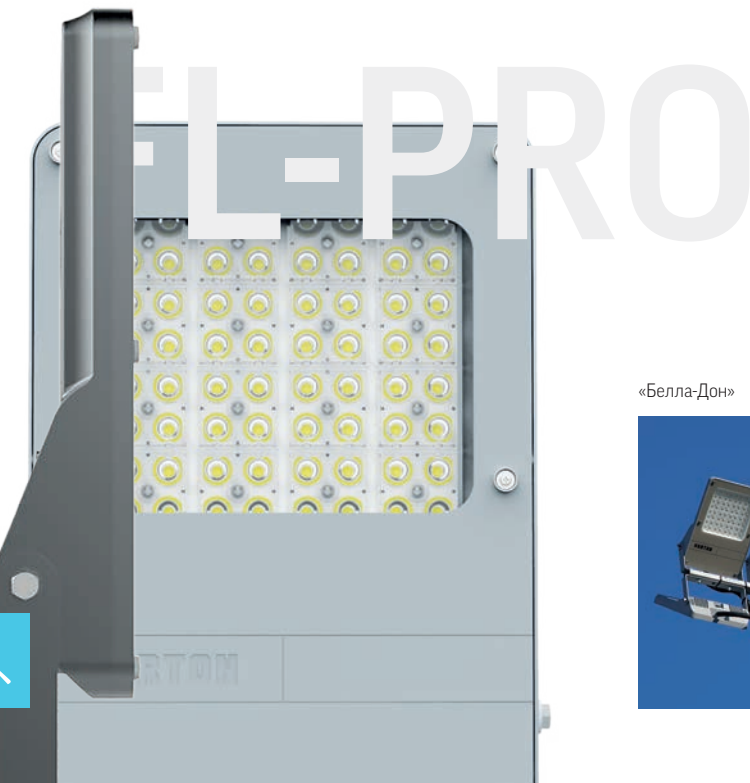
Преимущества

- Защитное закаленное стекло защищает оптику от повреждения;
- Высокая светоотдача, максимальный световой поток и освещенность при меньшей мощности;
- Ремонтопригодность и экологичность, отсутствие клеевых соединений;
- Гладкая поверхность корпуса не накапливает загрязнения и легко очищается, сохраняя тепловой баланс и продлевая срок службы светодиодов.



Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

«Белла-Дон», Ростовская область.
Год реализации: 2022 г.
Примененное оборудование: FL-Pro 200Вт.

«Россети. Подсветка ЛЭП», Курская область.
Год реализации: 2022 г.
Примененное оборудование: FL-Pro 150

«Белла-Дон»



Характеристики



230В

AC
DC

CRI>70

УХЛ1



IP65



ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура
 3000K
 4000K
 5000K

Исполнения **DALI**

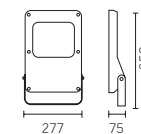
Цвет корпуса Серый

Рассеиватель
Закаленное стекло

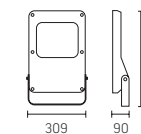
KCC

Доступные мощности

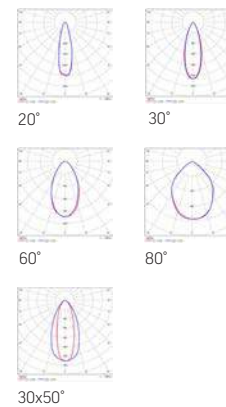
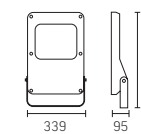
50Вт / 75Вт



100Вт / 120Вт

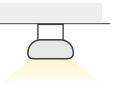


150Вт / 200Вт



Способы монтажа

Поворотный кронштейн



Рекомендованные артикулы

Артикул	KCC	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	КЦТ, К
V1-10-70589-04L02-6505050	30°				
V1-10-70589-04L07-6505050	60°	50	7500	150	
V1-10-70589-04L41-6505050	80°				
V1-10-70589-04L02-6507550	30°				
V1-10-70589-04L07-6507550	60°	75	10500	140	
V1-10-70589-04L41-6507550	80°				
V1-10-70590-04L02-6510050	30°				
V1-10-70590-04L07-6510050	60°	100	14700	147	5000
V1-10-70590-04L41-6510050	80°				
V1-10-70590-04L02-6512050	30°				
V1-10-70590-04L07-6512050	60°	120	16700	139	
V1-10-70590-04L41-6512050	80°				
V1-10-70591-04L02-6515050	30°				
V1-10-70591-04L07-6515050	60°	150	21200	141	
V1-10-70591-04L41-6515050	80°				
V1-10-70591-04L02-6520050	30°				
V1-10-70591-04L06-6520050	60°	200	27200	136	
V1-10-70591-04L41-6520050	80°				



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

FL-01

Описание

Прожектор заливающего света в алюминиевом корпусе, с КСС тип Д и защитным ударопрочным стеклом. Накладной монтаж с использованием поворотной лиры на горизонтальную или вертикальную опорную поверхность, регулировка положения в диапазоне 0-180 градусов.

Применение

Предназначен для освещения промышленных предприятий и складских комплексов, пожароопасных зон, въездных групп, открытых пространств.

Преимущества

- Ударопрочное закаленное стекло надежно защищает светодиоды от повреждений;
- Комфортный свет и низкая слепимость;
- Компактные размеры.



Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037

Реализованные проекты

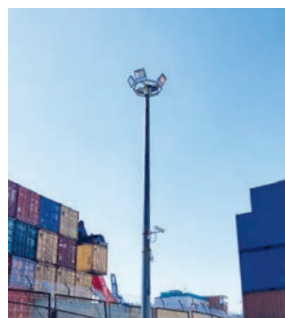
Освещение спортивных площадок для ПАО «Газпром», Псковская область.

Год реализации: 2022 г.
Примененное оборудование: FL-01.

«Открытая площадка хранения территории ДРТ», Приморский край.

Год реализации: 2020 г.
Примененное оборудование: FL-01
150 Вт.

«Открытая площадка хранения территории ДРТ»



Характеристики



230В

AC
DC

CRI>80

115
лм/Вт

УХЛ1

-40°С
+45°С

IP65

IK06

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ



Варианты исполнения

Цветовая температура

- 4000K
- 5000K

Цвет корпуса

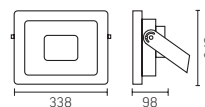
- Серый

КСС

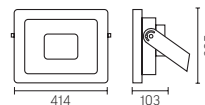


Доступные мощности

100Вт / 150Вт

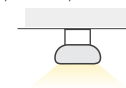


200Вт



Способы монтажа

Поворотный кронштейн



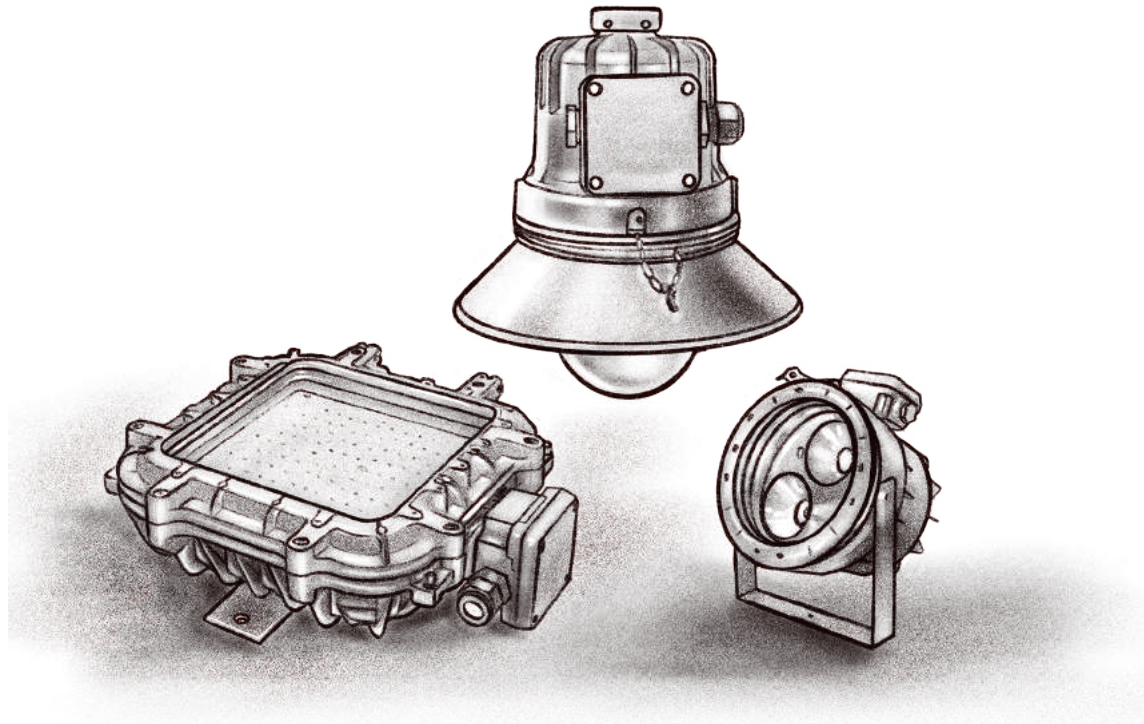
Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К
V1-10-70474-04L05-6510040	100	11500	
V1-10-70474-04L05-6515040	150	17520	4000
V1-10-70475-04L05-6520040	200	23000	



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.





ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ



НСП47
стр.296



ДСП57
стр.298



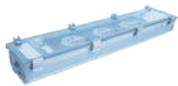
НСП57
стр.300



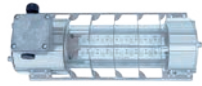
КВАДРО
стр.302



ОПТИМАЛ
стр.304



КАТИОН
стр.306



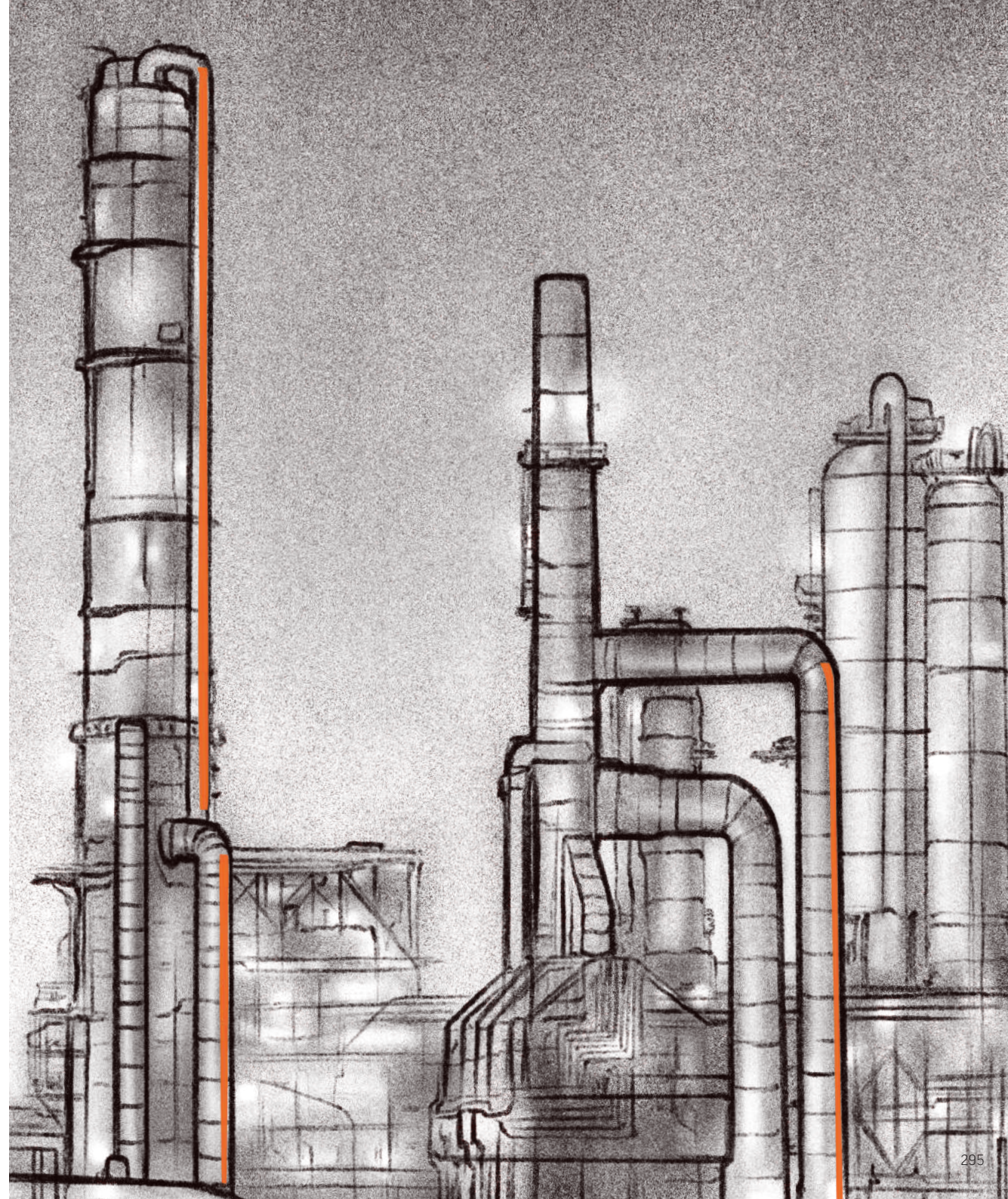
ЛСП66
стр.308



КР-В
стр.310



ЗОМ
стр.312



НСП47

Описание

Взрывозащищенный светильник НСП47. Взрывонепроницаемая оболочка светильника состоит из двух частей – колпака и корпуса. Корпусные детали отлиты из коррозионностойкого алюминиевого сплава. Колпак представляет собой светопропускающий элемент, отлитый из боросиликатного стекла и герметично закрепленный в металлическом кольце. С корпусом колпак соединяется посредством резьбового лабиринта, обеспечивающего взрывонепроницаемое соединение. Для защиты внутреннего объема от влаги или пыли соединение уплотняется кольцом из специального термопластичного эластомера. На корпусе светильника герметично укреплена вводная коробка, конструкция которой допускает как тупиковый, так и транзитный монтаж светильников.

Применение

Светильники предназначены для применения на предприятиях газовой, нефтяной, нефтехимической, химической, деревообрабатывающей, пищевой, лакокрасочной, текстильной и других смежных отраслях промышленности, где возможно образование взрывоопасных газовых и/или пылевых сред в зонах 1, 2, 21 и 22. В условиях категорий и групп газовых смесей IICT6, а также пылевых сред до IICT80°C.

Преимущества

- Светопропускающий элемент светильника, колпак изготовлен из ударопрочного боросиликатного стекла, плоский рассеиватель из закаленного стекла (сталинита);
- Выдерживает удар в 4 Дж и не требует обязательного применения защитных решеток;
- Мгновенное включение и стабильная работа в условиях экстремально низких температур до минус 60 градусов;

Сертификаты

ТР ТС 012



Реализованные проекты

ПАО «Славнефть-ЯНОС», г. Ярославль
Год реализации: 2000-2022 г.
Примененное оборудование: НСП47

ОАО «Мозырский НПЗ», Беларусь, г. Мозырь-11
Год реализации: 2020 г.
Примененное оборудование: НСП47
Количество светильников в проекте: 400 шт.



Дополнительная информация

В базовом варианте поставки светильник поставляется с одним кабельным вводом, диапазон обжима 9-16 мм под небронированный кабель и одной заглушкой, со скобой подвеса для настенного и потолочного монтажа, без решетки и отражателя. Дополнительные опции по запросу: матирование светопропускающего элемента, химостойкое исполнение. В базовом варианте поставки светильник поставляется без решетки и без отражателя.

Характеристики

180-250В



CRI>80

IP66

УХЛ1

M2

-60°C +55°C

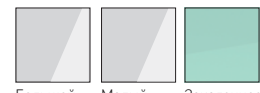
ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура 4000К

Цвет корпуса Оранжевый

Рассеиватель



Д

М

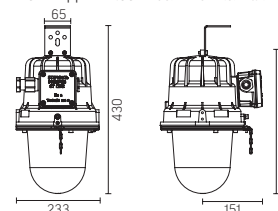
КСС

Мощность

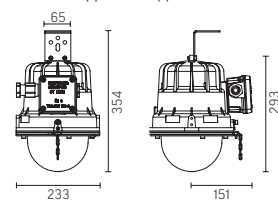
20-40 Вт

Габариты корпусов

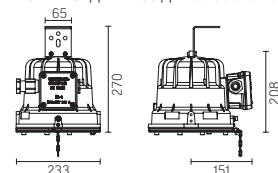
НСП47ТД тип КСС М большой колпак



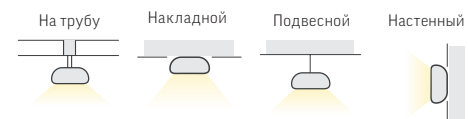
НСП47Т-01Д тип КСС Д малый колпак



НСП47Т-02Д тип КСС Д плоское стекло



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Серия	Маркировка	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КСС	КЦТ, К
НСП47ТД-20 УХЛ1	Большой колпак		20	2800	М	4000
НСП47ТД-30 УХЛ1			30	4200		
НСП47Т-01Д-20П УХЛ1	Малый колпак	IExd eb IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db	20	2800	Д	4000
НСП47Т-01Д-40П УХЛ1			40	5600		
НСП47Т-02Д-20 УХЛ1	Плоское стекло		20	2800		
НСП47Т-02Д-30 УХЛ1			30	4200		
НСП47Т-02Д-40 УХЛ1			40	5600		

Аксессуары

Аксессуары	Наименование - Артикулы
	Кабельный ввод Exd G3/4
	Заглушка Exd G3/4
	Отражатель 45/47
	Решетка 45/47



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



ДСП57

Описание

Взрывозащищенный светильник ДСП57. Взрывонепроницаемая оболочка светильника состоит из двух частей – колпака и корпуса. Корпусные детали отлиты из коррозионностойкого алюминиевого сплава. Колпак представляет собой светопропускающий элемент, отлитый из боросиликатного стекла и герметично закрепленный в металлическом кольце. С корпусом колпак соединяется посредством резьбового лабиринта, обеспечивающего взрывонепроницаемое соединение. Для защиты внутреннего объема от влаги или пыли соединение уплотняется кольцом из специального термопластичного эластомера. На корпусе светильника герметично укреплена вводная коробка, конструкция которой допускает как тупиковый, так и транзитный монтаж светильников.

Применение

Светильники предназначены для применения на предприятиях газовой, нефтяной, нефтехимической, химической, деревообрабатывающей, пищевой, лакокрасочной, текстильной и других смежных отраслях промышленности, где возможно образование взрывоопасных газовых и/или пылевых сред в зонах 1, 2, 21 и 22. В условиях категорий и групп газовых смесей IICT6, а также пылевых сред до IICT80°C.

Преимущества

- Светопропускающий элемент светильника, колпак изготовлен из ударопрочного боросиликатного стекла, плоский рассеиватель из закаленного стекла (сталинита);
- Особый вид взрывозащиты – повышенной надежности Ex d e, исключает потерю взрывозащитности при ошибках обслуживания персонала;
- Стабильная работа в условиях экстремально низких температур до минус 60 градусов.

Сертификаты

ТР ТС 012



Реализованные проекты

**Техническое перевооружение цеха №13
Завод «Тольяттиазот», г. Тольятти**
Год реализации: 2023 г.
Количество светильников в проекте: 51 шт.

ООО Сибирская Северная Компания», г. Москва
Год реализации: 2022 г.
Количество светильников в проекте: 350 шт.

ОАО «Брестгазоаппарат», Беларусь, г. Брест
Год реализации: 2021 г.
Количество светильников в проекте: 200 шт.

Характеристики

180-250В



CRI>80

IP66

УХЛ1

M2

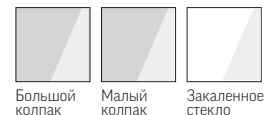


ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

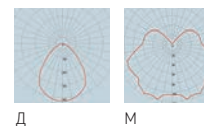
Цветовая температура 4000K

Цвет корпуса Оранжевый

Рассеиватель



KCC

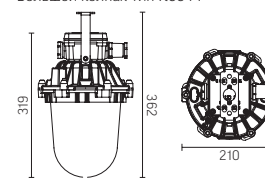


Мощность

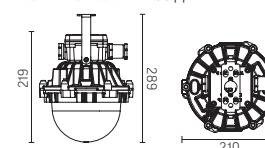
20-40 Вт

Типы и габариты корпусов

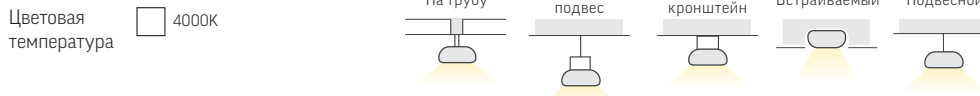
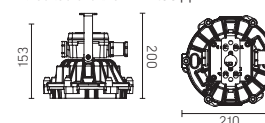
Большой колпак тип KCC М



Малый колпак тип KCC Д



Плоское стекло тип KCC Д



Способы монтажа

Рекомендованные артикулы

Артикул	Рассеиватель	Маркировка	Мощность, Вт	Световой поток, лм	KCC	КЦТ, К
ДСП57КР-20 УХЛ1	Большой колпак		20	2800	М	
ДСП57КР-30 УХЛ1			30	4200	М	
ДСП57КР-01-20 УХЛ1	Малый колпак	IEx d eb IIC T6 Gb Ex tb IIC T85 °C Db	20	2800	Д	4000
ДСП57КР-01-40 УХЛ1			40	5600	Д	
ДСП57КР-02-20 УХЛ1	Плоское стекло		20	2800	Д	
ДСП57КР-02-30 УХЛ1			30	4200	Д	
ДСП57КР-02-40 УХЛ1			40	5600	Д	

Аксессуары

Наименование	Артикулы
	Отражатель 45/47
	Решетка 45/47
	Кабельный ввод Exd G3/4
	Заглушка Exd G3/4

Дополнительная информация

В базовом варианте поставки светильник поставляется с одним кабельным вводом, диапазон обжима 9-16 мм под небронированный кабель и одной заглушкой, со скобой подвеса для настенного и потолочного монтажа, без решетки и отражателя. Дополнительные опции по запросу матирование светопропускающего элемента, химстойкое исполнение, вторичная оптика.

Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



НСП57

Описание

Взрывозащищенный светильник НСП57 для трубной проводки. Взрывонепроницаемая оболочка светильника состоит из двух частей – колпака и корпуса. Корпусные детали отлиты из коррозионностойкого алюминиевого сплава. Колпак представляет собой светопропускающий элемент, отлитый из боросиликатного стекла и герметично закрепленный в металлическом кольце. С корпусом колпак соединяется посредством байонетного соединения, обеспечивающего взрывонепроницаемое соединение. Для защиты внутреннего объема от влаги или пыли соединение уплотняется резиновым кольцом. Составной частью корпуса является вводная коробка, обеспечивающая монтаж светильника к питающей сети.

Применение

Светильники предназначены для применения на предприятиях газовой, нефтяной, нефтехимической, химической, деревообрабатывающей, пищевой, лакокрасочной, текстильной и других смежных отраслях промышленности, где возможно образование взрывоопасных газовых и/или пылевых сред в зонах 1, 2, 21 и 22. В условиях категорий и групп газовых смесей IIC T6, а также пылевых сред до IICT80°C.

Преимущества

- Универсальное решение для трубной проводки G3/4;
- Светопропускающие элементы светильников представляют собой колпаки из ударопрочного боросиликатного стекла;
- Мгновенное включение и стабильная работа в условиях экстремально низких температур до минус 60 градусов;
- Особый вид взрывозащиты – повышенной надежности Ex d e, ИСКЛЮЧАЕТ потерю взрывозащищенности при ошибках обслуживающего персонала;
- Высокая ударопрочность IK 10 Дж.

Сертификаты

ТР ТС 012

НСП57



Реализованные проекты

Техническое перевооружение цеха №13

Завод «Тольяттиазот», г. Тольятти

Год реализации: 2023 г.

Количество светильников в проекте: 51 шт.

АО «ЦС Звездочка», г. Северодвинск

Год реализации: 2021 г.

Количество светильников в проекте: 3000 шт.

ОАО «Мозырский НПЗ», Беларусь, г. Мозырь-11,

Год реализации: 2021-2022 г.

Количество светильников в проекте: 350 шт.

АО «Арктика», г. Северодвинск

Год реализации: 2021 г.

Количество светильников в проекте: 14000 шт.

Дополнительная информация

В базовом варианте поставки светильник поставляется без решетки и без отражателя. Дополнительные опции по запросу матирование светопропускающего элемента, химостойкое исполнение.

Характеристики

180-250В



CRI>80

IP66

УХЛ1

M2



ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

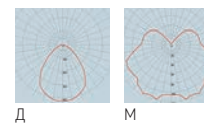
Цветовая температура 4000K

Цвет корпуса Оранжевый

Рассеиватель



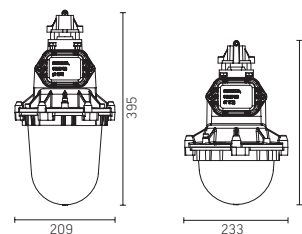
КСС



Мощность

20-40
Вт

Габариты корпусов



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Серия	Маркировка	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КСС	КЦТ, К
НСП57МС-Д-20 УХЛ1	Большой колпак	IExd eb IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db	20	2800	М	4000
НСП57МС-Д-30 УХЛ1			30	4200		
НСП57МС-01-Д-20П УХЛ1	Малый колпак		20	2800	Д	
НСП57МС-01-Д-30П УХЛ1			30	4200		
НСП57МС-01-Д-40П УХЛ1		40	5600			

Аксессуары

Наименование - Артикулы

	Отражатель 45/47
	Решетка 45/47



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Квадро

Описание

Самый тонкий в своем классе взрывозащищенный светильник серии КВАДРО. Серия светильника позволяет изготавливать светильники с автономным источником питания, с информационным табло, а также стандартную версию с КСС Д. Взрывонепроницаемая оболочка светильника состоит из двух частей – корпуса и обечайки со стеклом. Корпусные детали отлиты из коррозионностойкого алюминиевого сплава. В металлической обечайке герметично закреплено ударопрочное стекло. Узел неразборный. С корпусом обечайка соединяется с помощью винтов, обеспечивающих взрывонепроницаемое соединение. Соединение уплотняется кольцом из специального термопластичного эластомера, вклеенный в специальную канавку на корпусе светильника. На корпусе светильника герметично укреплена вводная коробка, конструкция которой допускает как тупиковый, так и транзитный монтаж питающей линии.

Применение

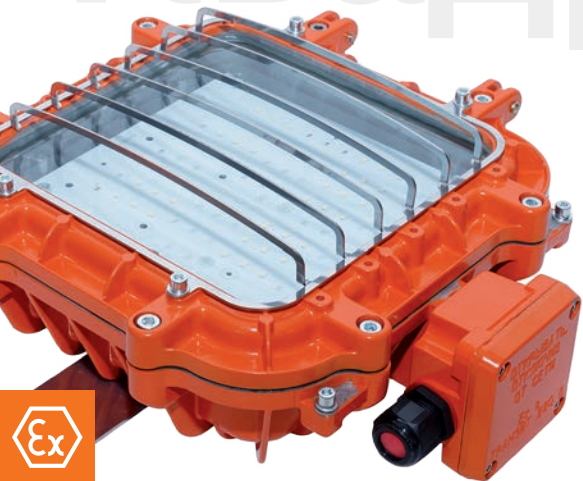
Светильники предназначены для применения на предприятиях газовой, нефтяной, нефтехимической, химической, лакокрасочной, текстильной и других смежных отраслях промышленности, где возможно образование взрывоопасных газовых сред в зонах 1, 2. В условиях категорий и групп газовых смесей IIBT6.

Преимущества

- Светопропускающий элемент светильника изготовлен из ударопрочного закаленного стекла (сталинита);
- Простой электромонтаж и разнообразие вариантов креплений;
- Высокая ударопрочность IK10 Дж;
- Мгновенное включение даже при низких температурах;
- Особый вид взрывозащиты – повышенной надежности Ex d e, исключает потерю взрывозащитности при ошибках обслуживающего персонала.

Сертификаты

ТР ТС 012



Реализованные проекты

ПАО «Подзембургаз»
Год реализации: 2017 г.
Количество светильников в проекте: 330 шт.

«Саратовский НПЗ», г. Саратов
Год реализации: 2020 г.
Количество светильников в проекте: 115 шт.

Дополнительная информация

В базовом варианте поставки светильник поставляется с планкой для потолочного и настенного монтажа, без решетки, с одним кабельным вводом 9-16 мм под небронированный кабель и одной заглушкой. Дополнительные опции по запросу матирование светопропускающего элемента, химостойкое исполнение. Табло выпускается как в обычном, так и в аварийном - с автономным источником питания время автономной работы аккумулятора 3 часа.

Характеристики

180-250В



CRI>80

IP66

УХЛ1

M2

EM

-20/60°C +40°C

ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ

Цветовая температура 4000K

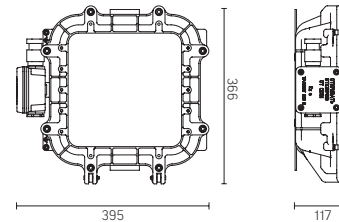
Цвет корпуса Оранжевый

Рассеиватель
Закаленное стекло

KCC
Д

Мощность
20-80 Вт

Габариты корпусов



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Серия	Маркировка	Мощность, Вт	Световой поток, лм	KCC	КЦТ, К
КВАДРО Д-20 УХЛ1			20	2800		
КВАДРО Д-30 УХЛ1			30	4200		
КВАДРО Д-40 УХЛ1		1Exd eb IIB T6 Gb	40	5600		
КВАДРО Д-50 УХЛ1	Квадро		50	7000		
КВАДРО Д-60 УХЛ1			60	8400		4000
КВАДРО Д-80 УХЛ1		1Exd eb IIB T5 Gb	80	11200		
КВАДРО Д-20 А0-3			20	2800		Д
КВАДРО Д-30 А0-3			30	4200		
КВАДРО Д-40 А0-3	Аварийный		40	5600		
КВАДРО Д-50 А0-3			50	7000		
Квадро Д Табло УХЛ1	Информационное табло	1Exd eb IIB T6 Gb	20	-		-
КВАДРО Д А0-3 Табло	Информационное табло/аварийный		20	-		-

Аксессуары

Наименование - Артикулы

	Кабельный ввод Exd G3/4
	Заглушка Exd G3/4
	Решетка КВАДРО



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Оптимал

Описание

Модульный светильник с высокоэффективным радиатором охлаждения обеспечивающий хороший отвод тепла от светодиодов и драйвера даже в условиях его сильного загрязнения, экстремальной температуры и максимальной мощности. Светодиоды работают в «щадящем» режиме, что обеспечивает длительный срок их службы. Компактная конструкция позволяет собирать комплексы из нескольких светильников без применения дополнительных крепежных деталей и применять их как единое изделие.

Применение

Светильники предназначены для применения на предприятиях газовой, нефтяной, нефтехимической, химической, деревообрабатывающей, пищевой, лакокрасочной, текстильной и других смежных отраслях промышленности, где возможно образование взрывоопасных газовых и/или пылевых сред в зонах 1, 2, 21 и 22. В условиях категорий и групп газовых смесей IICT6, а также пылевых сред до IICT80°C.

Преимущества

- В качестве рассеивателя в светильнике применяется высококачественное закаленное стекло (сталинит), выдерживающее удар высокой энергии, что позволяет применять светильник без защитной решетки;
- Модульный светильник, позволяет собирать комплексы мощностью до 720 Ватт;
- Коммутационная коробка идет в составе светилька удобство подключения питающей линии;
- Мгновенное включение и стабильная работа светильники могут применяться в экстремальных условиях внешней среды при температуре воздуха от минус 60°C до плюс 60°C при относительной влажности до 100%.

Сертификаты

TR TC 012



Реализованные проекты

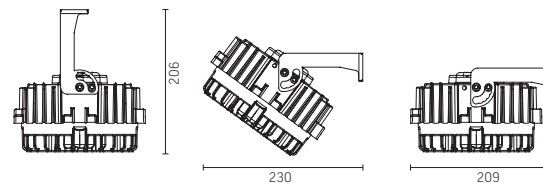
АО «ПНТ» (Петербургский нефтяной терминал),
г. Санкт-Петербург
Год реализации: 2023 г.
Примененное оборудование: Оптимал

Дополнительная информация

Базовый вариант поставки: Светильник с полиамидным кабельным вводом под небронированный кабель с диапазоном обжима 7-12 мм M20x1,5 и заглушкой M20x1,5 с поворотным подвесом без защитной решетки. Для заказа дополнительных опций используется структура в виде цифрового набора.

Характеристики

230В	Цветовая температура	4000K
	Цвет корпуса	Серый
CRI>80	Рассеиватель	Закаленное стекло
IP66	KCC	Д
УХЛ1	Мощность	10-720 Вт
	Габариты корпусов	
ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ		



Для заказа дополнительных опций используется структура в виде цифрового набора

Оптимал Ех Д-Х ПС XXXX ухл1

- Наличие решетки: 0 – нет, 1 – есть
- Подвес: 1 – Универсальная скоба
2 – Поворотный подвес
3 – Подвес на крюк (Поворотный подвес + рым-болт)
5 – Подвес на трубу 1/2 (Универсальная скоба + муфта)
- Монтаж: 0 – тупиковый монтаж (кабельный ввод + заглушка)
1 – транзитный монтаж (2 кабельных ввода)
- Кабельный ввод:
0 – Пластиковый кабельный ввод
1 – Алюминиевый кабельный ввод
2 – Кабельный ввод из никелированной латуни
3 – Кабельный ввод из никелированной латуни под металлорукав
4 – Кабельный ввод из никелированной латуни под бронированный кабель

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Серия	Маркировка	Мощность, Вт	Световой поток, лм	KCC	КЦТ, К
ОптималЛайтЕхД-15ПС-0020УХЛ1	Оптимал лайт, тупиковый монтаж	1Ex d IIC T4..T6Gb Ex tb IIIC T80..1350Db	15	1950		
ОптималЛайтЕхД-30ПС-0020УХЛ1			30	3900		
ОптималЛайтЕхД-50ПС-0020УХЛ1			50	6500		
ОптималЕхД-10ПС-0020ухл1			10	1300		
ОптималЕхД-20ПС-0020ухл1	Оптимал, с коммутационной коробкой на борту		20	2600		
ОптималЕхД-30ПС-0020ухл1			30	3900		
ОптималЕхД-40ПС-0020ухл1			40	5200		
ОптималЕхД-50ПС-0020ухл1			50	6500		
ОптималЕхД-60ПС-0020ухл1	тупиковый/проходной монтаж		60	7800	Д-120'	4000
ОптималЕхД-70ПС-0020ухл1		1Ex d e IIC T4..T6Gb Ex tb IIIC T80..1350Db	70	9100		
ОптималЕхД-80ПС-0020ухл1			80	10400		
ОптималЕхД-100ПС-0020ухл1			100	13000		
ОптималЕхД-120ПС-0020ухл1	Светодиодный проекторный комплекс		120	15600		
ОптималЕхД-140ПС-0020ухл1			140	18200		
ОптималЕхД-160ПС-0020ухл1			160	20800		
ОптималЕхД-200ПС-0020ухл1			200	26000		

Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Катион

Описание

Взрывозащищенный линейный светильник катион мощностью от 10 до 400 Ватт конструкция позволяет собирать модульные осветительные установки и выполнять монтаж на любую поверхность. Оболочка светильника состоит из светопропускающего элемента – закаленного плоского стекла соединенного с корпусом посредством пластиковых держателей. Корпус-коррозионностойкий алюминиевый профиль. Конструкция светильника допускают как тупиковый, так и транзитный монтаж светильников.

Применение

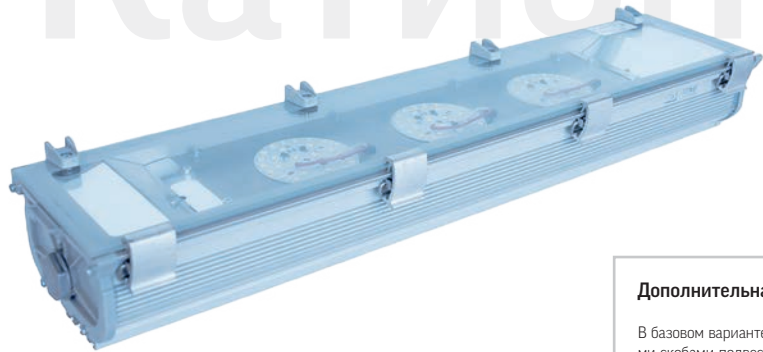
Светильники предназначены для применения на предприятиях газовой, нефтяной, нефтехимической, химической, лакокрасочной, текстильной и других смежных отраслях промышленности, где возможно образование взрывоопасных газовых сред в зонах 1, 2, В условиях категорий и групп газовых смесей IICT6.

Преимущества

- Ударопрочное закаленное стекло. Выдерживает удар в 4 Дж и не требует обязательного применения защитных решеток;
- Возможность установки блока аварийного питания, что обеспечивает бесперебойную работу в автономном режиме до 3 часов;
- Стабильная работа в условиях низких температур;

Сертификаты

ТР ТС 012



Реализованные проекты

«Ангел Ист Рус», г. Данков
 Год реализации: 2023 г.
 Примененное оборудование: Катион Ех Д-60,
 Катион Ех Д-60 А0-3
 Количество светильников в проекте: 140 шт.

«ОАО «Мозырский НПЗ», Беларусь, г. Мозырь-11
 Год реализации: 2021 г.
 Количество светильников в проекте: 500 шт.

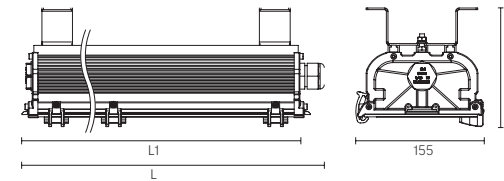
«Саратовский НПЗ», г. Саратов
 Год реализации: 2020 г.
 Примененное оборудование: Катион Ех Д
 Количество светильников в проекте: 115 шт.

Дополнительная информация

В базовом варианте поставки светильник поставляется с двумя универсальными скобами подвеса, с диапазоном обжима кабеля 9-16 мм под небронированный кабель и одной заглушкой. Иное монтажное оборудование и необходимая дополнительная комплектация заказывается отдельно. Дополнительные опции Блок питания для различных напряжений АС/DC (12...220 В). Матирование светопропускающего элемента. Химстойкое исполнение. Вторичная оптика – угол излучения 10 ... 60 градусов. Светильник Катион Ех Д Табло имеет два варианта исполнения с автономным источником питания и без, время автономной работы аккумулятора 3 часа.

Характеристики

180-250В	Цветовая температура	4000K
	Цвет корпуса	Серый
CRI>80	Рассеиватель	Закаленное стекло
IP66		
У1	КСС	Д
M2		
EM	Мощность	20-400 Вт
	Номинальное напряжение питания	АС-DC 110-250 Опция
ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ	Габариты корпусов	



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Серия	Маркировка	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КСС	КЦТ, К
Катион Ех Д-10			10	1400		
Катион Ех Д-20			20	2800		
Катион Ех Д-30			30	4200		
Катион Ех Д-40			40	5600		
Катион Ех Д-50		2Ех nR IIC T6 Gc X	50	7000		
Катион Ех Д-60			60	8400		
Катион Ех Д-70			70	9800		
Катион Ех Д-80			80	10200		
Катион Ех Д-100	Катион		100	14000	Д 120°	
Катион Ехе Д-20			20	2800		
Катион Ехе Д-30			30	4200		
Катион Ехе Д-40			40	5600		
Катион Ехе Д-50		1Ех nR IIC T6 Gb X	50	7000		
Катион Ехе Д-60			60	8400		4000
Катион Ехе Д-70			70	9800		
Катион Ехе Д-80			80	10200		
Катион Ехе Д-100			100	14000		
Катион Ех ДКУ-35	Уличный светильник, крепление на консоль		35	4900		
Катион Ех ДКУ-70			70	9800		Ш
Катион Ех ДКУ-100			100	14000		
Катион Ех Д0-100			100	14000		
Катион Ех Д0-200	Светодиодный прожекторный комплекс		200	28000		К 10°
Катион Ех Д0-300			300	42000		
Катион Ех Д0-400		2Ех nR IIC T6 Gc X	400	56000		
Катион Ех Д-20 А0-3			20	2800		
Катион Ех Д-40 А0-3	Аварийный		40	5600		
Катион Ех Д-60 А0-3			60	8400		Д 120°
Катион Ех Д А0-3 Табло	Информационное табло/аварийный		20	-		-
Катион Ех Д Табло	Информационное табло		20	-		-

Аксессуары

Наименование	Артикулы
	Кабельный ввод Ехд G3/4
	Заглушка Ехд G3/4
	Узел крепления на трубу 3/4
	Узел крепления на трубу ø 50
	Скобы крепления к стене
	Скоба потолочная
	Универсальная скоба

Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

ЛСП66

Описание

Взрывозащищенный линейный светильник ЛСП66 в состав серии светильника входит аварийный светильник с автономным источником, информационное табло, а также стандартная версия с КСС Д. Оболочка светильника состоит из светопропускающего элемента – трубы из поликарбоната, герметично заделанной в два корпуса из алюминиевого профиля, что делает эту оболочку неразборной. С обеих сторон оболочка светильников соединяется с крышками посредством резьбового лабиринта, обеспечивающая взрывонепроницаемое соединение. На корпусе светильника герметично укреплена вводная коробка, конструкция которой допускает как тупиковый, так и транзитный монтаж светильников.

Применение

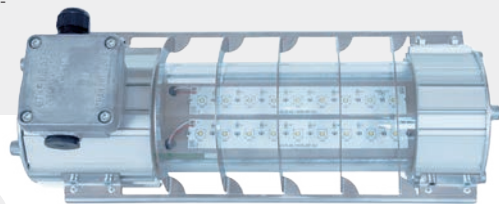
Светильники предназначены для применения на предприятиях газовой, нефтяной, нефтехимической, химической, деревообрабатывающей, лакокрасочной, текстильной и других смежных отраслях промышленности, где возможно образование взрывоопасных газовых сред в зонах 1, 2. В условиях категорий и групп газовых смесей IICT6.

Преимущества

- Светопропускающий элемент из ударопрочного поликарбоната;
- Мгновенное включение и стабильная работа при низких температурах;

- Вид взрывозащиты – повышенной надежности Ex d e, исключает потерю взрывозащищенности при ошибках обслуживающего персонала;
- Простой электромонтаж и разнообразие вариантов креплений;

- Возможность установки блока аварийного питания, что обеспечивает бесперебойную работу в автономном режиме;
- Высокая ударопрочность IK10.



Сертификаты

ТР ТС 012

ЛСП66



Реализованные проекты

«Саратовский НПЗ», г. Саратов

Год реализации: 2020-2021 г.

Количество светильников в проекте: 1940 шт.

Дополнительная информация

В базовом варианте поставки светильник поставляется с двумя универсальными скобами подвеса, одним кабельным вводом с диапазоном обжима кабеля 9-16 мм под небронированный кабель и одной заглушкой, без решетки и отражателя.

Иное монтажное оборудование и необходимая дополнительная комплектация заказывается отдельно. ЛСП Табло имеет два варианта исполнения с автономным источником питания и без, время автономной работы аккумулятора 3 часа.

Характеристики

180-250В



CRI>80

IP66

У1

M2

EM



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Цветовая температура 4000K

Цвет корпуса Серый

Рассеиватель Поликарбонат

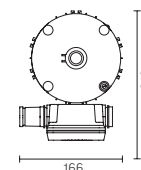
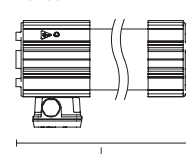
КСС Д

Мощность 20-60 Вт

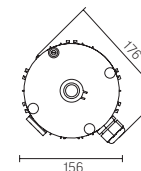
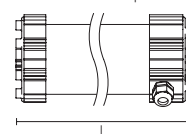
Номинальное напряжение питания AC-DC 110-250 Опция

Габариты корпусов

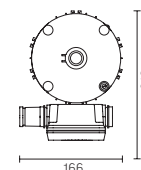
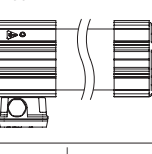
ЛСП66 Ex



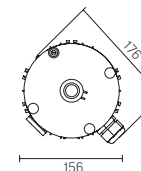
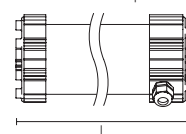
ЛСП66 Ex AO Аварийный



ЛСП66 Ex



ЛСП66 Ex AO Аварийный



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Серия	Маркировка	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КСС	КЦТ, К				
ЛСП66Ex Д-20 (250)	ЛСП66		20	2800	Д 120°	4000				
ЛСП66Ex Д-20 (600)			20	2800						
ЛСП66Ex Д-30 (330)			30	4200						
ЛСП66Ex Д-30 (600)			30	4200						
ЛСП66Ex Д-40 (330)			40	5600						
ЛСП66Ex Д-40 (600)			40	5600						
ЛСП66Ex Д-40 (1200)			40	5600						
ЛСП66Ex Д-60 (1200)			60	8400						
ЛСП66Ex Д-20 AO (250)			Аварийный	IExd e IIC T6 Gb X			20	2800		
ЛСП66Ex Д-20 AO (600)							20	2800		
ЛСП66Ex Д-30 AO (330)	30	4200								
ЛСП66Ex Д-30 AO (660)	30	4200								
ЛСП66Ex Д-40 AO (1200)	40	5600								
ЛСП66Ex Д-60 AO (1200)	60	8400								
ЛСП66Ex Д AO-3 Табло	Информационное табло/аварийный		20	-	-	-				
Катлон Ex Д Табло	Информационное табло		20	-	-	-				

Аксессуары

Наименование - Артикул
Кабельный ввод Exd G3/4
Заглушка Exd G3/4
Отражатель ЛСП66
Решетка ЛСП66

Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Взрывозащищенные коммутационные коробки КР-В

Описание

Взрывозащищенные коммутационные коробки, изготовлены из коррозионностойкого алюминиевого сплава. Применяются на объектах газовой, нефтяной, нефтехимической, химической, лакокрасочной, текстильной и других смежных отраслях промышленности, где возможно образование взрывоопасных газовых сред в зонах 1, 2, В условиях категорий и групп газовых смесей IICT6.

Применение

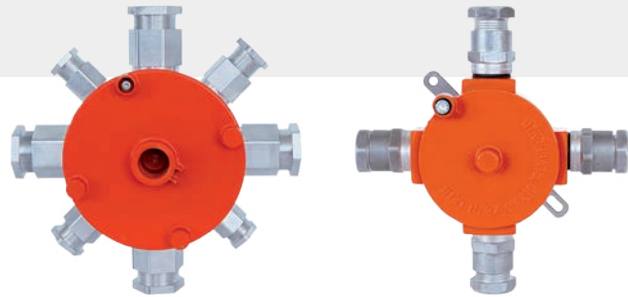
Взрывозащищенные разветвительные коробки применяются для соединения и разветвления кабелей электрических и осветительных цепей постоянного и переменного тока, кабелей информационных сетей, сигнальных и контрольных кабелей при их установке во взрывоопасных газовых средах. Серия разветвительных коробок со стеклом позволяет разместить измерительные приборы, индикаторы, Web-камеры и прочее оборудование.

Преимущества

- Коррозионностойкий алюминиевый сплав;
- Стекло в крышке коробки из ударопрочного закаленного стекла сталинита;
- Температуростойкое порошковое напыление;
- Стабильная работа в экстремальных условиях от -60 до +40 градусов;
- Возможность изготовления коробок со стеклом для установки измерительных приборов, индикаторов и прочего электрооборудования.

Сертификаты



ТР ТС 012



Дополнительная информация

По заказу взрывозащищенная коробка может комплектоваться взрывозащищенными кабельными вводами, как с трубной 1/2 или 3/4 так и метрической M20x1,5 или M32x1,5 резьбой.

Аксессуары

Аксессуары	Наименование - Артикулы
	Кабельный ввод Exd G3/4
	Заглушка Exd G3/4

Характеристики Варианты исполнения



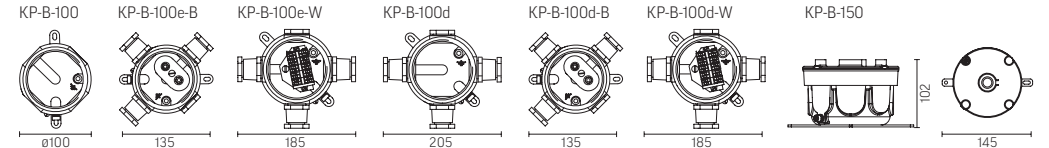
Цвет корпуса  Оранжевый

IP66

Типы и габариты корпусов

УХЛ1

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ



Способы монтажа

Накладной



Рекомендованные артикулы

Серия	Артикул	Маркировка взрывозащиты	Тип клемм	кабельные вводы	заглушки	
KP-B-100	KP-B-100	1 Ex db IIC T6 Gb	-	4 отверстия под трубную проводку 3/4	-	
	KP-B-100-B		Винтовая колодка 6 мм2		-	
	KP-B-100d-W		Wago 5шт - 2,5 мм2		-	
	KP-B-100d-B-4		Винтовая колодка 6 мм2		4 шт. 3/4 D9-16 мм	-
	KP-B-100d-B-3				3 шт. 3/4 D9-16 мм	1 шт. 3/4
	KP-B-100d-B-2				2 шт. 3/4 D9-16 мм	2 шт. 3/4
	KP-B-100d-W-4				4 шт. 3/4 D9-16 мм	-
KP-B-100d-W-3	Wago 5шт - 2,5 мм2	3 шт. 3/4 D9-16 мм	1 шт. 3/4			
KP-B-100d-W-2		2 шт. 3/4 D9-16 мм	2 шт. 3/4			
KP-B-100K	KP-B-100K	1 Ex db IIC Gb U	-	1 шт. 3/4 D9-16 мм	3 шт. 3/4	
KP-B-150K	KP-B-150K	1 Ex db IIC Gb U	-	1 шт. 3/4 D9-16 мм	3 шт. 3/4	
KP-B-150	KP-B-150	1 Ex db IIC T6 Gb	-	8 отверстий под трубную проводку 3/4	-	
KP-B-150M	При заказе коробок 1 Ex d IIC T6 Gb "без клемм" необходимо руководствоваться структурой условного обозначения					
	При заказе коробок 1 Ex d IIC T6 Gb "с клеммами" необходимо руководствоваться структурой условного обозначения					

Структура условного обозначения исполнений коробок без клеммных колодок:

необходимое количество отверстий с резьбой (согласно техническим характеристикам)
KP-B-150-X(X)- -
 буквенное обозначение стороны коробки (согласно положениям отверстий коробки)
 диаметр резьбы под кабельный ввод (1/2» или M20x1,5; 3/4» или M25x1,5; 1» или M32x1,5)
 отверстие с резьбой 1» и M32x1,5 изготавливается только на сторонах А, С, Е, G
 Количество и тип каждого кабельного ввода для комплектации коробки для открытой проводки указывается отдельной строкой заказа.

Структура условного обозначения исполнений коробок с клеммными колодками:

необходимое количество отверстий с резьбой (согласно техническим характеристикам)
 необходимое количество групп клемм
KP-B-150M-X(X)- -X.X.PE.X- -
 количество клемм данного типа (1К, 2К, 3К ...)
 признак клеммы с заземлением (при необходимости)
 тип клеммы (2П - 2-х пров., 3П - 3-х пров., 4П - 4-х пров.)
 максимальное сечение провода, мм2 (2,5, 4 или 6)
 буквенное обозначение стороны коробки (согласно положений отверстий коробки)
 диаметр резьбы под кабельный ввод (1/2» или M20x1,5; 3/4» или M25x1,5; 1» или M32x1,5) отверстие с резьбой 1» и M32x1,5 - только на сторонах А, С, Е, G.

Максимальное количество однотипных пружинных клемм в клеммных колодках

провода	(от 0,25 до 2,5 мм2)	(от 0,5 до 4 мм2)	(от 0,5 до 6 мм2)
тип клеммы	Максимальный ток (32А)	Максимальный ток (41А)	Максимальный ток (57А)
2-проводная	10	9	6
3-проводная	8	8	6
4-проводная	6	4	-
Ширина клемм в клеммных колодках, мм			
сечение	2,5 мм2	4 мм2	6 мм2
тип клеммы			
2-проводная	5,2	6,2	7,5
3-проводная	5,2	6,2	7,5
4-проводная	5,2	6,2	-

Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Заградительные огни малой интенсивности

Описание

Заградительные огни малой интенсивности предназначены для обозначения высотных объектов, представляющих опасность передвижению воздушного транспорта - высотных зданий и сооружений, дымовых труб, ретрансляционных мачт, крановых установок, мостовых опор и т.д.

Применение

Светильники предназначены для применения на предприятиях газовой, нефтяной, нефтехимической, химической, лакокрасочной, текстильной и других смежных отраслях промышленности, где возможно образование взрывоопасных газовых сред в зонах 1, 2, В условиях категорий и групп газовых смесей IICT6.

Преимущества

- Коррозионностойкий алюминиевый корпус;
- Светопропускающий элемент из ударопрочного боросиликатного стекла;
- Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии;
- Гальваническая изоляция;

- Выпускаемые светосигнальные приборы полностью соответствуют всем требованиям Межгосударственного Авиационного Комитета (МАК) по спектру излучения, силе света, полярным и азимутальным углам излучения.

Сертификаты

ТР ТС 012



Реализованные проекты

ОАО «Мозырский НПЗ», Беларусь, г. Мозырь-11
Год реализации: 2021-2022 г.
Количество светильников в проекте: 200 шт.

ПО «Киришинефтеоргсинтез»
Ленинградская область, Кириши
Год реализации: 2019 г.
Количество светильников в проекте: 150 шт.

Характеристики

180-250В



CRI>80

IP66

УХЛ1

M2



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Варианты исполнения

Цвет корпуса Серый
 Оранжевый

Рассеиватель Боросиликатное стекло

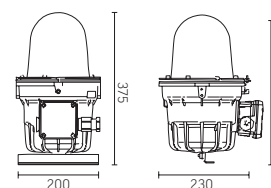
КСС М

Мощность **15 Вт**

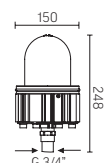
Номинальное напряжение питания **AC-DC 110-250**
Опция

Типы и габариты корпусов

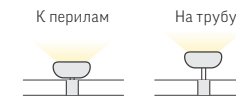
30-МВ-Д с клеммной коробкой



ЭМЛАЙТ 30М УХЛ1 крепление на трубу G3/4



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Маркировка	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КСС	Монтаж
ЭМЛАЙТ 30М УХЛ1	1Ex d IIC T6 Gb	12	1680	М	на трубу G3/4
30-МВ-Д	1Ex d e IIC T6 Gb	15	2100		к перилам ограждения, с помощью уголка

Аксессуары

Наименование - Артикулы

	Отражатель
	Решетка
	Кабельный ввод Exd G3/4
	Заглушка Exd G3/4



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Ассортимент Гагаринского светотехнического завода

ЛАМПОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Взрывозащищенное исполнение



“ЖСП47”



Пржектора PO85, ЖО 85
250-400 ватт



Аварийный “ЛСП66”



Линейный “Катион”

Общепромышленное исполнение
Светильники с быстрым перезажигом



Освещение помещений
с высокой температурой
и влажностью “САУНА”



Освещение бытовых
помещений “Блик”



Световая сигнализация
«СС-56»



Освещение кабин
грузового лифта “СГЛ 2”



Серия
“НИКО”



Серия
“ЗОМ”

Светильники железнодорожные



Освещение подвижного
состава “ЛУЧ М”



Внутреннее освещение
вагонов “СЖ-6”



Освещение машинного
помещения “луч 60”



Сигнальные огни
локомотива “НВУ”

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Переносной
“Аплит”



Аварийный
“НСП43”



“Эмлайт”

А также светодиодные ТАБЛО (в том числе с блоком аварийного питания)



Малогабаритные
“АПЛИТ Ex ЛАЙТ Д”



“АПЛИТ Ex ЛАЙТ Д”



Сигнальное освещение
«Эмлайт ССД»



Пржектор
“ДСП57КВ”

А также светильники автомобильного базирования



Заградительные огни
“ЗОМ”



Освещение
жилых помещений
“НИКО”



Серия “Блик”

А также светофоры, светосигнальные и заградительные огни



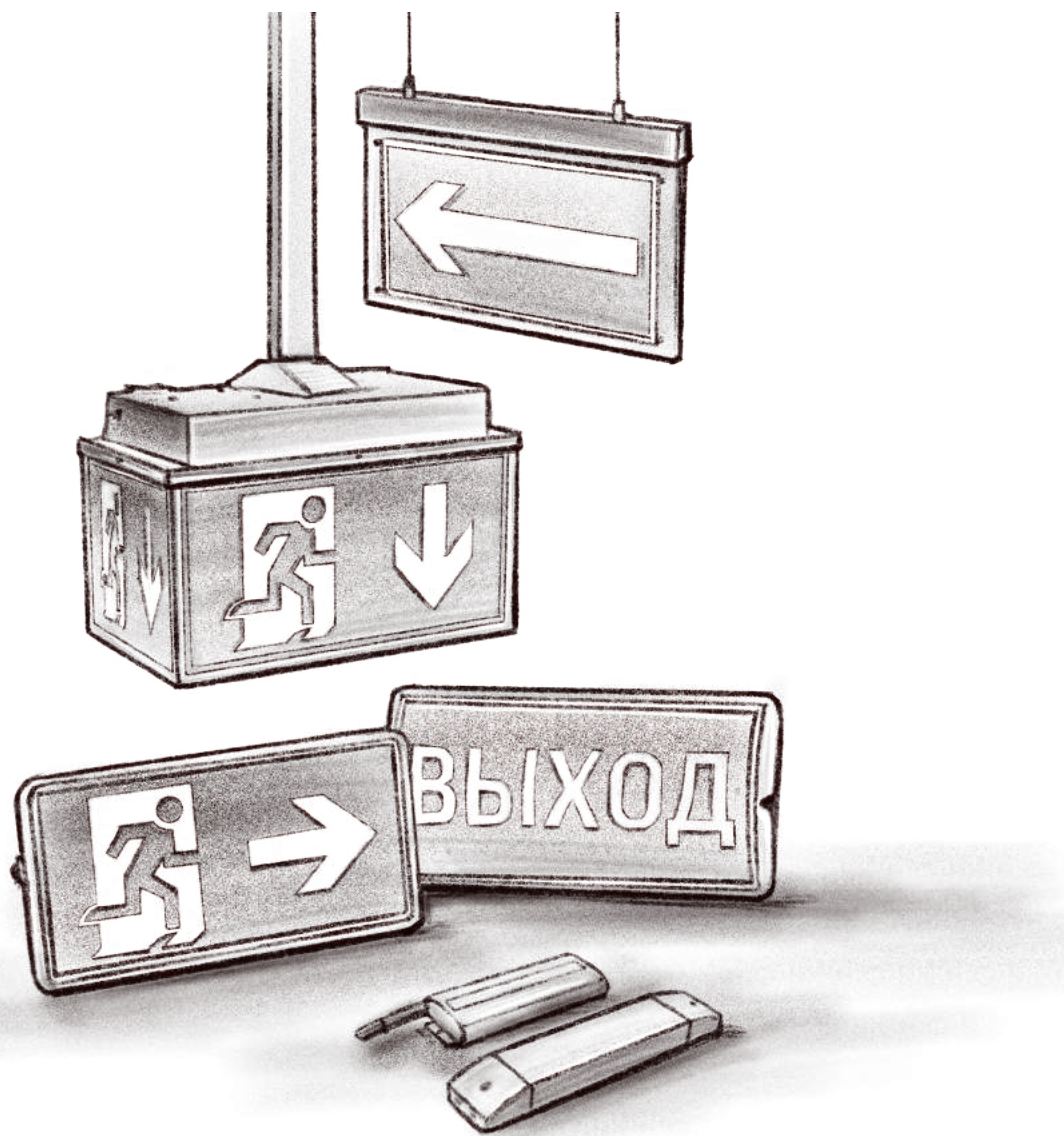
Светосигнальные
огни “СС-56”



Освещение подвижного
состава “ЛУЧ М”

Полный перечень продукции ГСТЗ запрашивайте у менеджеров компании VARTON





АВАРИЙНО-ЭВАКУАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Световые указатели и аварийно-эвакуационные светильники



FLIP
стр. 318



VISION
стр. 320



QUAD
стр. 321



COMPACT
стр. 322



COMPACT 7.5W
стр. 323



RESIST
стр. 324



TOKEN
стр. 325



VAULT
стр. 326



GIANT
стр. 328



MIDDLE
стр. 329



WALL-EM
стр. 330



DWELL
стр. 331

Блоки аварийного питания



EM-RECOVERY IP20
стр. 332



EM-RECOVERY IP65
стр. 333



EM-UTILITY
стр. 334

Световой указатель Flip

Описание

Универсальный двухсторонний световой указатель.

Применение

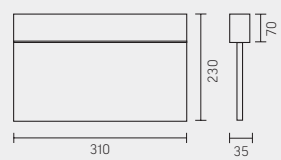
Обозначение направления путей эвакуации, мест размещения средств пожарной безопасности и эвакуационных выходов. Знаки безопасности крепятся с двух сторон.

Преимущества

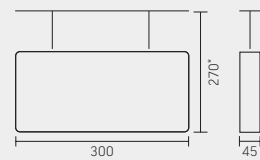
- Система дистанционного тестирования Teletest;
- Равномерная и яркая подсветка пиктограмм;
- Корпус из поликарбоната, препятствующего горению;
- 5 видов монтажа;
- 3 часа работы от встроенной АКБ.

Варианты исполнения

Flip



Flip - подвесной



Характеристики

IP40



УХЛ4

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

0°C +45°C

EM
TELETEST

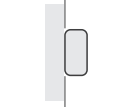
Способы монтажа

Накладной



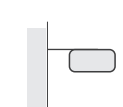
V1-EM-70432-02A01-4000365

Настенный



V1-EM-70432-02A01-4000365

Торцевой



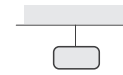
V1-EM-70432-02A01-4000365
+
V4-EM-00.0005.ADV-0002

Встраиваемый



V1-EM-70432-02A01-4000365
+
V4-EM-00.0018.ADV-0001

Подвесной



V1-EM-70432-30A01-4000365

Пиктограммы в комплекте



Пиктограммы для заказа



Flip V4-EM-00.0035.ADV-0003



Flip V4-EM-00.0035.ADV-0004



Flip V4-EM-00.0035.ADV-0003



Flip V4-EM-00.0035.ADV-0004



Flip V4-EM-00.0035.ADV-0005



Flip V4-EM-00.0035.ADV-0006

Flip V4-EM-00.0035.ADV-0002






Flip V4-EM-00.0035.ADV-0001

Рекомендованные артикулы

Артикул	Дистанция распознавания, м	Мощность, Вт	Тип действия
V1-EM-70432-02A01-4000365			
V1-EM-70432-30A01-4000365 (подвесная версия)	27	3	Постоянный/непостоянный

Аксессуары

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Устройство тестирования группы аварийных светильников Teletest	V1-EM-00588-21ATO-2000000
	Рамка для встраиваемого монтажа Flip	V4-EM-00.0018.ADV-0001
	Комплект для приставного монтажа Flip	V4-EM-00.0005.ADV-0002

*Высота светильника указана с минимальной длиной подвесов (20мм). Максимальная длина встроенных подвесов 600мм. В комплекте со световым указателем Flip-подвесной поставляются две пиктограммы, указывающие направление выхода вправо и влево.



Flip



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Световой указатель Vision

Описание

Односторонний настенный световой указатель. Модель идеально подходит для установки над дверными проёмами.

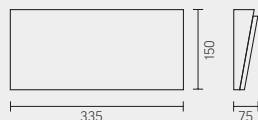
Применение

Обозначение эвакуационных выходов, направления путей эвакуации, мест размещения средств пожарной безопасности.

Преимущества

- Система дистанционного тестирования Teletest;
- Равномерная и яркая подсветка пиктограмм;
- Корпус из поликарбоната, препятствующего горению;
- 3 часа работы от встроенной АКБ.

Размеры



Характеристики

IP20



УХЛ4

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА



EM
TELETEST



Рекомендованные артикулы

Артикул	Дистанция распознавания, м	Мощность, Вт	Тип действия
V1-EM-00432-21A01-4000365	30	3	Постоянный/непостоянный

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Устройство тестирования группы аварийных светильников Teletest	V1-EM-00588-21A00-2000000

Пиктограммы для заказа

	V5-EM03-60.003.003		V5-EM03-60.003.001
	V5-EM03-60.003.021		V5-EM03-60.003.019
	V5-EM03-60.003.016		V5-EM03-60.003.022

	V5-EM03-60.003.017		V5-EM03-60.003.023
	V5-EM03-60.003.018		V5-EM03-60.003.024
	V5-EM03-60.003.038		V5-EM03-60.003.037
	V5-EM03-60.003.031		V5-EM03-60.003.030
	V5-EM03-60.003.013		V5-EM03-60.003.032
	V5-EM03-E60.003.041		V5-EM03-60.003.043
	V5-EM03-60.003.045		V5-EM03-60.003.047
	V5-EM03-60.003.046		V5-EM03-60.003.044

Световой указатель Quad

Описание

Четырехсторонний световой указатель для больших открытых пространств в торговых центрах, гостиницах, аэропортах.

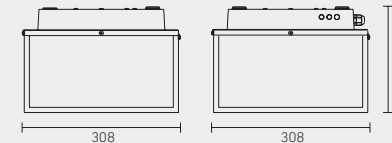
Применение

Обозначение направления путей эвакуации и эвакуационных выходов.

Преимущества

- Система дистанционного тестирования Teletest;
- Равномерная и яркая подсветка пиктограмм;
- Корпус из поликарбоната, препятствующего горению;
- Защита IP65 от спринклерных пожарных систем;
- Освещение области пола под световым указателем;
- 3 часа работы от встроенной АКБ;
- 3 вида монтажа.

Размеры



Характеристики

IP65



УХЛ4

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА



EM
TELETEST

SELF
TEST



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Дистанция распознавания, м	Мощность, Вт	Тип действия
V1-EM-70432-31A01-2000665	30	6	Постоянный/непостоянный

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Устройство тестирования группы аварийных светильников Teletest	V1-EM-00588-21A00-2000000
	Комплект для настенного монтажа Quad	V4-EM-00.0005.ADV-0005
	Комплект для подвешенного монтажа Quad	V4-EM-00.0005.ADV-0006

Пиктограммы в комплекте



Пиктограммы для заказа

	V4-EM-00.0075.ADV-0001
	V4-EM-00.0075.ADV-0005



Vision



Аварийно-эвакуационный светильник Compact

Описание

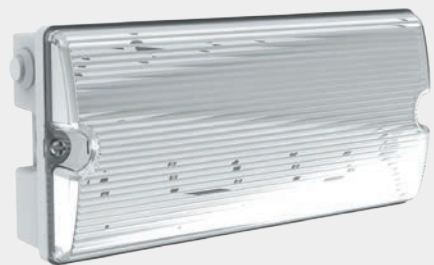
Односторонний накладной светильник с высокой степенью защиты в компактном корпусе.

Применение

Обозначение эвакуационных выходов, направления путей эвакуации, мест размещения средств пожарной безопасности.

Преимущества

- Система дистанционного тестирования Teletest;
- Равномерная и яркая подсветка пиктограмм;
- Корпус из поликарбоната, препятствующего горению;
- 3 часа работы от встроенной АКБ.



Характеристики

IP65



УХЛ4

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА



EM
TELETEST

Размеры



Рекомендованные артикулы

Артикул	Дистанция распознавания, м	Мощность, Вт	Модификация	Тип действия
V1-EM-00432-01A01-6500265	18	2	Кнопка «Тест» + Teletest + кнопка «Тест»	Постоянный/непостоянный
V1-EM-00432-01A01-6500265				

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Устройство тестирования группы аварийных светильников Teletest	V1-EM-00588-21A01-2000000

Пиктограммы для заказа

	V5-EM04-60.004.003		V5-EM04-60.004.013
	V5-EM04-60.004.017		V5-EM04-60.004.023
	V5-EM04-60.004.018		V5-EM04-60.004.024
	V5-EM04.60.004.021		V5-EM04-60.004.019
	V5-EM04-60.004.016		V5-EM04-60.004.022
	V5-EM04-60.004.038		V5-EM04-60.004.037
	V5-EM04-60.004.041		V5-EM04-60.004.012

Аварийно-эвакуационный светильник Compact 7.5W

Описание

Компактный односторонний накладной светильник с высоким световым потоком и степенью защиты IP65.

Применение

Для организации аварийного освещения; Обозначение эвакуационных выходов, направления путей эвакуации, мест размещения средств пожарной безопасности.

Преимущества

- Система автоматической самодиагностики;
- Равномерная и яркая подсветка пиктограмм;
- Корпус из поликарбоната, препятствующего горению;
- 2 типа монтажа;
- 3 часа работы от встроенной АКБ.



Характеристики

IP65



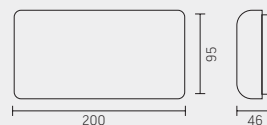
УХЛ4

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА



SELF
TEST

Размеры



Рекомендованные артикулы

Артикул	Дистанция распознавания, м	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип действия
V1-EM-00432-01A01-6500865	18	7.5	1000 (рабочий)/180 (аварийный)	Постоянный/непостоянный

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Рамка для встраиваемого монтажа Compact 7,5Вт	V4-EM-00.0005.ADV-0011

Пиктограммы для заказа

	V5-EM04-60.004.003		V5-EM04-60.004.013
	V5-EM04-60.004.017		V5-EM04-60.004.023
	V5-EM04-60.004.018		V5-EM04-60.004.024
	V5-EM04.60.004.021		V5-EM04-60.004.019
	V5-EM04-60.004.016		V5-EM04-60.004.022
	V5-EM04-60.004.038		V5-EM04-60.004.037
	V5-EM04-60.004.041		V5-EM04-60.004.012

Compact

7.5W Compact

Световой указатель Resist

Описание

Односторонний световой указатель с высокой степенью защиты.

Применение

Обозначение эвакуационных выходов, направления путей эвакуации, мест размещения средств пожарной безопасности.

Преимущества

- Система дистанционного тестирования Teletest;
- Равномерная и яркая подсветка пиктограмм;
- Корпус из поликарбоната, препятствующего горению;
- 3 часа работы от встроенной АКБ;
- 2 типа монтажа.

Размеры



Характеристики

IP65



УХЛ4

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА



EM
TELETEST



Аварийный светильник Token

Характеристики

IP65



УХЛ4

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА



Описание

Аварийный светильник/односторонний световой указатель квадратной формы. Для пожарных знаков безопасности.

Применение

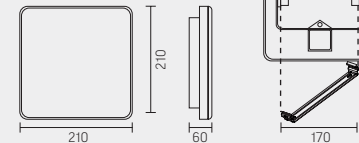
Обозначение мест размещения средств пожарной безопасности. Для организации аварийного освещения.

Преимущества

- Равномерная и яркая подсветка пиктограмм;
- Корпус из поликарбоната, препятствующего горению;
- 2 часа работы от встроенной АКБ.



Размеры



Пиктограммы в комплекте



Пиктограммы для заказа



V4-EM-00.0057.ADV-0001



V4-EM-00.0057.ADV-0003



V4-EM-00.0057.ADV-0002



V4-EM-00.0057.ADV-0041

Рекомендованные артикулы

Артикул	Дистанция распознавания, м	Мощность, Вт	Тип действия
V1-EM-00432-01A01-6500365	30	3	Постоянный/непостоянный

Аксессуары

Наименование	Артикул
Устройство тестирования группы аварийных светильников Teletest	V1-EM-00588-21A10-2000000



Пиктограммы для заказа



V4-EM-00.0060.ADV-0041



V4-EM-00.0060.ADV-0042



V4-EM-00.0060.ADV-0045



V4-EM-00.0060.ADV-0043

Рекомендованные артикулы

Артикул	Дистанция распознавания, м	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип действия
V1-EM-00432-01A01-6501065	40	10	900 (рабочий)/500 (аварийный)	Постоянный/непостоянный

Token

Resist

Аварийный светильник Vault

Описание

Аварийно-эвакуационный светильник для помещений с пожароопасными зонами П-IIа. Доступен в двух размерах для достижения необходимой дальности распознавания.

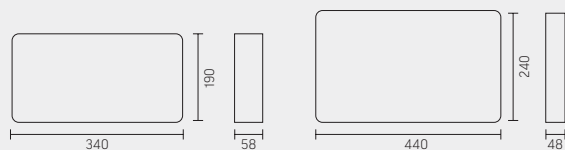
Применение

Обозначение эвакуационных выходов, направления путей эвакуации, мест размещения средств пожарной безопасности. Организация аварийного освещения.

Преимущества

- Система дистанционного тестирования Teletest;
- Рассеиватель из закалённого стекла;
- Равномерная и яркая подсветка пиктограмм;
- Дальность распознавания до 40м;
- До 3 часов работы от встроенной АКБ.

Размеры



Характеристики

IP54



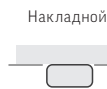
УХЛ4

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

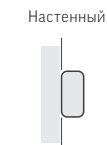


EM
TELETEST

Способы монтажа



Накладной



Настенный



Подвесной



Рекомендованные артикулы

Артикул	Дистанция распознавания, м	Мощность, Вт	Время работы от встроенной АКБ, ч	Модификация	Световой поток рабочий/аварийный, лм	Тип монтажа	Тип действия
V1-C0-00432-01A01-5401265	40	12	1,5	Кнопка «Тест»	900/500	Накладной	Постоянный
V1-C0-00432-01A01-5401265				Teletest + кнопка «Тест»			
V1-C0-00432-01A01-5400865	30	8		Кнопка «Тест»	600/500	Накладной	
V1-C0-00432-01A01-5400865				Teletest + кнопка «Тест»			
V1-C0-00432-30A01-5401265	40	12		Кнопка «Тест»	900/500	Подвесной	
V1-C0-00432-30A01-5401265				Teletest + кнопка «Тест»			
V1-C0-00432-30A01-5400865	30	8	Кнопка «Тест»	600/500	Подвесной		
V1-C0-00432-30A01-5400865			Teletest + кнопка «Тест»				
V1-C0-00432-02A01-5401265	40	12	Кнопка «Тест»	900/500	Торцевой		
V1-C0-00432-02A01-5401265			Teletest + кнопка «Тест»				
V1-C0-00432-02A01-5400865	30	8	Кнопка «Тест»	600/500	Торцевой		
V1-C0-00432-02A01-5400865			Teletest + кнопка «Тест»				

Пиктограммы для заказа

Аксессуары	Артикул для версии 440x240 мм	Артикул для версии 340x190 мм
	V5-EM03-60.013.003	V5-EM03-60.003.003
	V5-EM03-60.013.013	V5-EM03-60.003.013
	V5-EM03-60.013.016	V5-EM03-60.003.016
	V5-EM03-60.013.021	V5-EM03-60.003.021
	V5-EM03-60.013.022	V5-EM03-60.003.022
	V5-EM03-60.013.019	V5-EM03-60.003.019
	V5-EM03-60.013.017	V5-EM03-60.003.017
	V5-EM03-60.013.018	V5-EM03-60.003.018
	V5-EM03-60.013.023	V5-EM03-60.003.023
	V5-EM03-60.013.024	V5-EM03-60.003.024
	V5-EM03-60.013.038	V5-EM03-60.003.038
	V5-EM03-60.013.037	V5-EM03-60.003.037
	V5-EM03-60.013.001	V5-EM03-60.003.001
	V5-EM03-60.013.032	V5-EM03-60.003.032
	V5-EM03-60.013.031	V5-EM03-60.003.031
	V5-EM03-60.013.030	V5-EM03-60.003.030
	V5-EM03-60.013.045	V5-EM03-60.003.045
	V5-EM03-60.013.047	V5-EM03-60.003.047
	V5-EM03-60.013.044	V5-EM03-60.003.044
	V5-EM03-60.013.046	V5-EM03-60.003.046
	V5-EM03-60.013.043	V5-EM03-60.003.043
	V5-EM03-60.013.041	V5-EM03-60.003.041

Аксессуары

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Устройство тестирования группы аварийных светильников Teletest	V1-EM-00588-21A01-2000000

Аварийно-эвакуационный светильник Giant

Описание

Односторонний накладной светильник с выдающимся световым потоком в аварийном режиме и высокой степенью защиты.

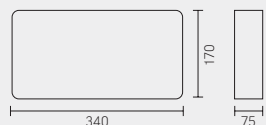
Применение

Для организации аварийного освещения. Обозначение эвакуационных выходов, направления путей эвакуации, мест размещения средств пожарной безопасности.

Преимущества

- Система дистанционного тестирования Teletest;
- Равномерная и яркая подсветка пиктограмм;
- Корпус из поликарбоната, препятствующего горению;
- 3 часа работы от встроенной АКБ.

Размеры



Характеристики

IP65



УХЛ4

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА



EM
TELETEST

Рекомендованные артикулы

Артикул	Дистанция распознавания, м	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип действия
V1-EM-00432-21A01-6502065	30	15	1000 (рабочий)/ 1000 (аварийный)	Постоянный / непостоянный

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Устройство тестирования группы аварийных светильников Teletest	V1-EM-00588-21A01-2000000

Пиктограммы для заказа

	V5-EM03-60.003.003		V5-EM03-60.003.001
	V5-EM03-60.003.021		V5-EM03-60.003.019
	V5-EM03-60.003.016		V5-EM03-60.003.022
	V5-EM03-60.003.038		V5-EM03-60.003.037
	V5-EM03-60.003.031		V5-EM03-60.003.030
	V5-EM03-60.003.013		V5-EM03-60.003.023
	V5-EM03-60.003.041		V5-EM03-60.003.024
	V5-EM03-60.003.045		V5-EM03-60.003.037
	V5-EM03-60.003.046		V5-EM03-60.003.037

Аварийно-эвакуационный светильник Middle

Описание

Односторонний накладной светильник с высокой степенью защиты в популярном форм-факторе.

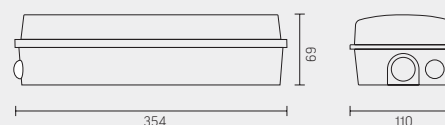
Применение

Обозначение эвакуационных выходов, направления путей эвакуации, мест размещения средств пожарной безопасности. Для организации аварийного освещения.

Преимущества

- Система дистанционного тестирования Teletest;
- Система автоматической самодиагностики;
- Равномерная и яркая подсветка пиктограмм;
- Корпус из поликарбоната, препятствующего горению;
- 3 часа работы от встроенной АКБ.

Размеры



Характеристики

IP65



УХЛ4

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА



EM
TELETEST

SELF
TEST

Рекомендованные артикулы

Артикул	Дистанция распознавания, м	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип действия
V1-EM-00432-21A01-6502065	30	15	1000 (рабочий)/ 1000 (аварийный)	Постоянный / непостоянный

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Устройство тестирования группы аварийных светильников Teletest	V1-EM-00588-21A01-2000000
	Решетка защитная	V4-R0-00355-21A01-2000165

Пиктограммы для заказа

	V5-EM02-60.002.003		V5-EM02-60.002.001
	V5-EM02-60.002.021		V5-EM02-60.002.019
	V5-EM02-60.002.016		V5-EM02-60.002.022
	V5-EM02-60.002.038		V5-EM02-60.002.037
	V5-EM02-60.002.031		V5-EM02-60.002.030
	V5-EM02-60.002.013		V5-EM02-60.002.023
	V5-EM02-60.002.041		V5-EM02-60.002.024
	V5-EM02-60.002.045		V5-EM02-60.002.037
	V5-EM02-60.002.046		V5-EM02-60.002.037



Giant

Middle



Аварийный светильник Wall-EM

Описание

Настенный аварийный светильник непостоянного действия.

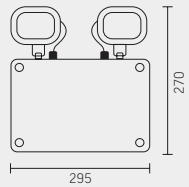
Применение

Организация аварийного освещения

Преимущества

- Система автоматической самодиагностики;
- Возможность направлять прожекторы;
- Корпус из поликарбоната препятствующего горению;
- 3 часа работы от встроенной АКБ.

Размеры



Характеристики

IP65



УХЛ4

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА



Аварийный светильник Dwell

Характеристики

IP65



УХЛ4

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА



SELF
TEST

Описание

Встраиваемый/накладной аварийный светильник непостоянного действия.

Применение

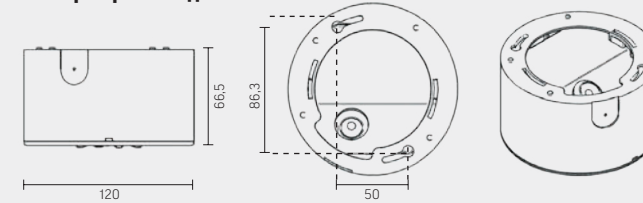
Организация аварийного освещения.

Преимущества

- Система автоматической самодиагностики;
- Корпус из поликарбоната препятствующего горению;
- 2 типа оптики в комплекте;
- 2 типа монтажа;
- 2 часа работы от встроенной АКБ.



Размеры при накладном монтаже

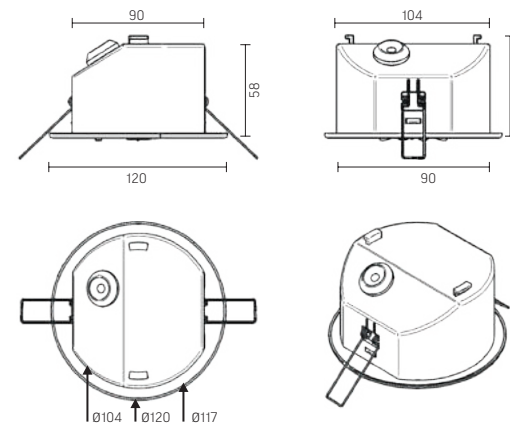


Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип действия
V1-EM-00432-21A01-6501465	14	700	Непостоянный

Wall-EM

Размеры при встраиваемом монтаже



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип действия
V1-EM-00481-01AST-6500365	3.5	500	Непостоянный

Dwell



Блоки аварийного питания 20-40Вт IP20

Описание

Блоки аварийного питания, обеспечивающие 100% номинального светового потока подключаемого светодиодного светильника в течение одного часа.

Подключение осуществляется к драйверу светодиодного светильника, при этом обязательно должны соблюдаться условия:

- входное напряжение драйвера DC 180-240V;
- мощность подключаемого светильника не должна превышать номинальную мощность БАП.

Применение

Организация аварийного освещения: эвакуационного или резервного.

Преимущества

- Обеспечивают 100% светового потока в аварийном режиме;
- Возможно подключить несколько светодиодных светильников к одному БАП;
- Проверка аварийного режима при помощи Teletest или кнопки «Тест» на корпусе БАП.



Характеристики

IP20



УХЛ4

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



TELETEST

Блоки аварийного питания 120-300Вт IP65

Описание

Блоки аварийного питания, обеспечивающие 100% номинального светового потока подключаемого светодиодного светильника в течение одного часа.

Подключение осуществляется к драйверу светодиодного светильника, при этом обязательно должны соблюдаться условия:

- входное напряжение драйвера DC 180-240V;
- мощность подключаемого светильника не должна превышать номинальную мощность БАП.

Применение

Организация аварийного освещения: эвакуационного или резервного.

Преимущества

- Обеспечивают 100% светового потока в аварийном режиме;
- Возможно подключить несколько светодиодных светильников к одному БАП;
- Проверка аварийного режима при помощи Teletest или кнопки «Тест» на корпусе БАП.



IP65



УХЛ4

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

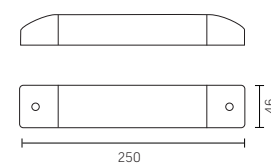


TELETEST

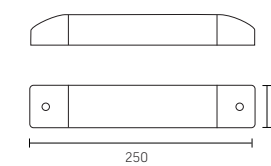
EM-Recovery

Размеры

Блок аварийного питания 20/40 Вт



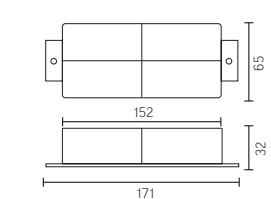
Блок аварийного питания 20/40 Вт



АКБ для блока аварийного питания 20 Вт



АКБ для блока аварийного питания 40 Вт



Рекомендованные артикулы

Артикул	Макс. Мощность подключаемого светильника, Вт	Степень защиты	Выходное напряжение, В
V1-EM-00478-21A01-4002000	20	IP20	180-240В
V1-EM-00478-21A01-4004000	40		

Аксессуары

Наименование	Артикул
Устройство тестирования группы аварийных светильников Teletest	V1-EM-00588-21AT0-2000000

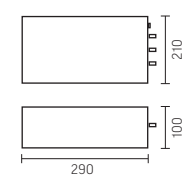
Схема подключения



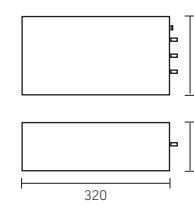
EM-Recovery

Размеры

Блок аварийного питания



Блок аварийного питания



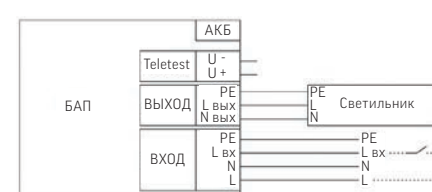
Рекомендованные артикулы

Артикул	Макс. Мощность подключаемого светильника, Вт	Степень защиты	Выходное напряжение, В
V1-EM-00478-21A01-6512000	120		
V1-EM-00478-21A01-6520000	200	IP65	180-240В
V1-EM-00478-21A01-6530000	300		

Аксессуары

Наименование	Артикул
Устройство тестирования группы аварийных светильников Teletest	V1-EM-00588-21AT0-2000000
Комплект для настенного и подвешенного монтажа EM-Recovery 120-200-300Вт	V4-EM-00.0005.ADV-0008

Схема подключения



Блоки аварийного питания EM-Utility

Описание

Блоки аварийного питания предназначены для использования совместно со светодиодным светильником для обеспечения светового потока не менее 10% от номинального, в случае аварийного отключения электроэнергии. Используются в аварийных исполнениях светильников Вартон. Для правильного подбора блока EM-Utility необходимо уточнить напряжение светодиодного модуля (модулей) подключаемого светильника.

Применение

Организация аварийно-эвакуационного освещения.

Преимущества

- Безопасные и долговечные LiFePO4 аккумуляторные батареи увеличенной ёмкости;
- Компактный размер, позволяющий разместить БАП внутри светильника.



Характеристики

IP20

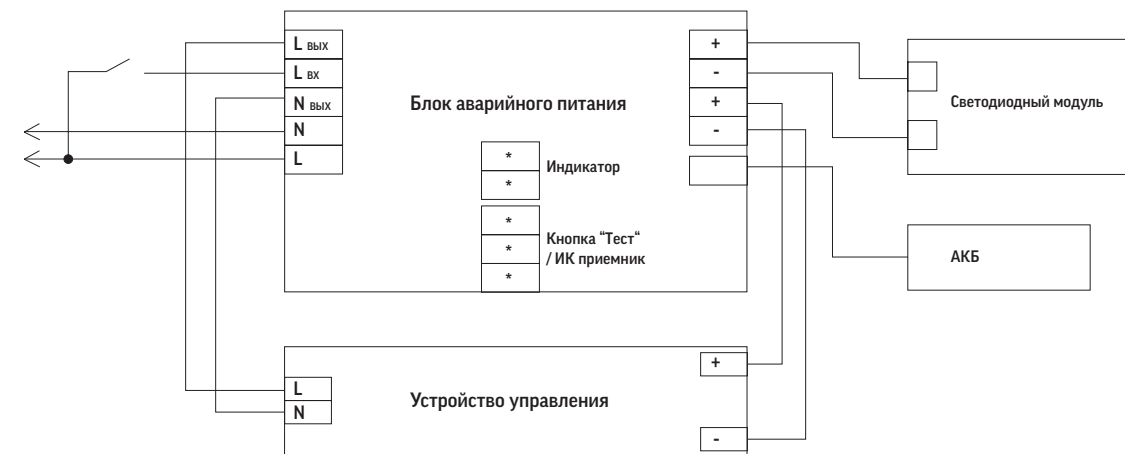


УХЛ4

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

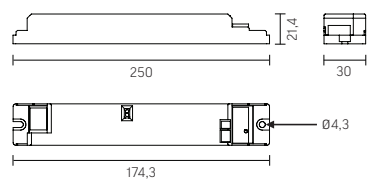
0°C +45°C

Схема подключения

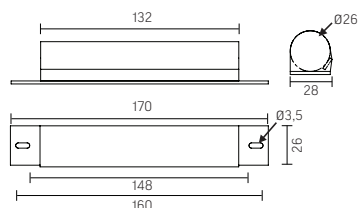


EM-Utility

Размеры



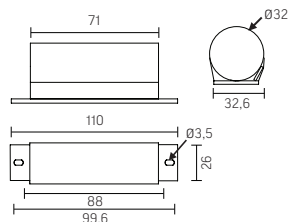
Аккумуляторная батарея для V1-EM-00540-10A01-2000506, V1-EM-00540-10A01-2000510:



Рекомендованные артикулы

Артикул	Выходное напряжение, В	Выходная мощность БАП, Вт	Время работы от АКБ, ч
V1-EM-00540-10A01-2000506	50-300	5	1
V1-EM-00540-10A01-2000510		4	3
V1-EM-00540-10A01-2000507	10-55	5	1
V1-EM-00540-10A01-2000511		3	3

Аккумуляторная батарея для V1-EM-00540-10A01-2000507, V1-EM-00540-10A01-2000511:



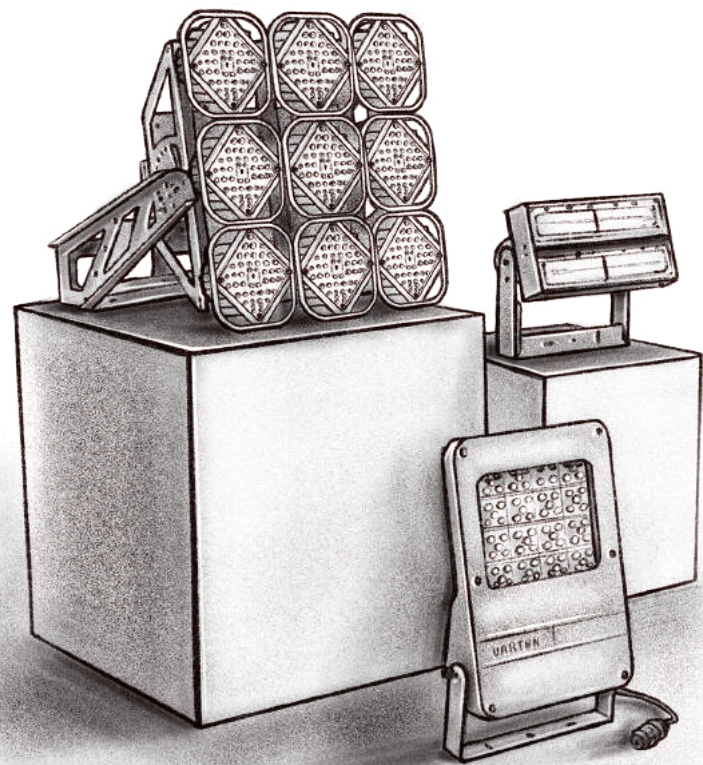


"Спортивное освещение"

Реализованный проект VARTON

Стадион. Академия «Спартак» имени Ф. Черенкова, г. Москва

Светильники: AirQub Sport



СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



**AIRQUB
SPORT /
SPORT TV**

стр. 340



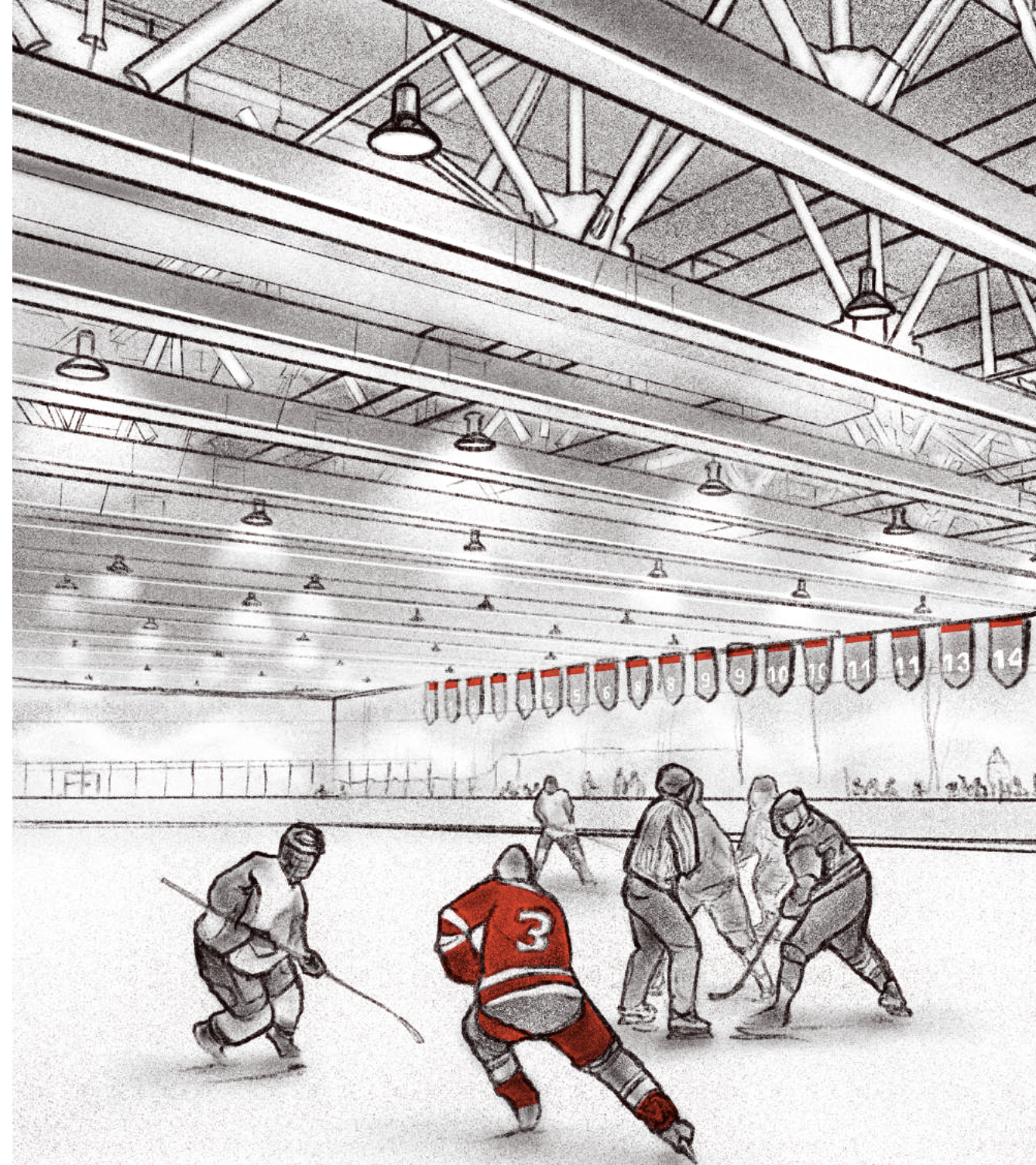
FL-SPORT

стр. 342



**OLYMP 2.0
SPORT/
SPORT TV**

стр. 344



AirQub Sport I AirQub Sport TV

Описание

Модульная конструкция, широкий диапазон мощностей и оптических решений для идеального соотношения веса, ветровой нагрузки и освещенности. Радиатор из литого алюминия, детали корпуса из стали, вторичная оптика из акрила (ПММА). Монтажная скоба имеет наклон 30° к горизонтали для комфортного нацеливания прожектора при освещении спортивных объектов. Исполнение SPORT TV - наивысшее качество света, для спортивных объектов с проведением телетрансляций. Монтаж: накладной на поверхность с помощью поворотной лиры. Регулировка угла наклона от 30° до 165° с шагом 5° градусов. Удобство подключения к сети питания и управления через вводную коробку на корпусе.

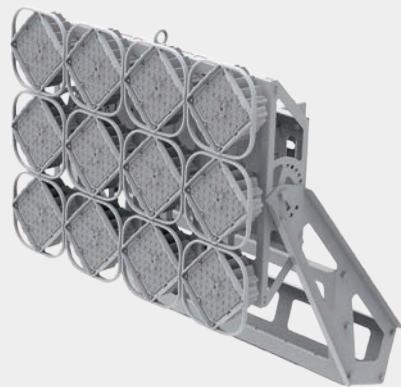
Применение

Освещение крытых и открытых спортивных объектов, открытых пространств, высокомащтовое освещение.

Преимущества

- Снижение нагрузки на опору и простота обслуживания прожектора за счет возможности выноса источника питания;
- Меньше вес и ветровая нагрузка. Пассивное охлаждение увеличивает ресурс работы светодиодов;
- Широкий диапазон регулировки положения прожектора и невыпадающие метизы;
- Удобство подключения питания и управления через вводную коробку;
- Долговечные и надежные светодиоды из керамики 3535.

Сертификаты
TR TC 004, 020, 037



Реализованные проекты

Стадион «Октябрь», г. Москва
Год реализации: 2021 г.
Примененное оборудование:
AirQub 420Вт

Стадион «Спартак Фаворит», г. Звенигород
Год реализации: 2023 г.
Примененное оборудование:
AirQub 420Вт

«Спартак Фаворит»



AirQub Sport



Характеристики

230 В



Кп < 1%

IP67

УХЛ1



ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура

AirQub Sport

4000K

5000K

AirQub Sport TV

4000K

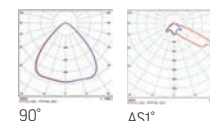
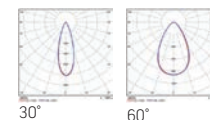
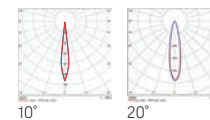
5700K

Исполнения



Цвет корпуса

Серый



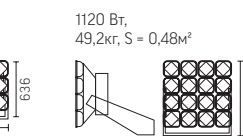
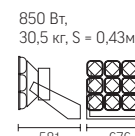
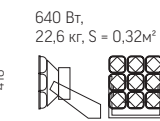
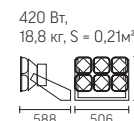
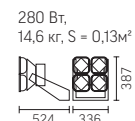
KCC

Цветопередача

CRI > 95

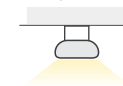
AIRQUB
SPORT TV

Доступные мощности



Способы монтажа

Поворотный кронштейн



Рекомендованные артикулы

Артикул	KCC	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	КЦТ, К
AIRQUB SPORT					
V1-P1-702X2-04L02-6528050	30°	280	39500	141	
V1-P1-702X2-04L07-6528050	60°				
V1-P1-702X3-04L02-6542050	30°	420	59500	142	
V1-P1-702X3-04L07-6542050	60°				
V1-P1-703X3-04L02-6564050	30°	640	89000	139	5000
V1-P1-703X3-04L07-6564050	60°				
V1-P1-703X4-04L02-6585050	30°	850	118500	139	
V1-P1-703X4-04L07-6585050	60°				
V1-P1-703X5-04L02-65K1250	30°	1120	158500	142	
V1-P1-703X5-04L07-65K1250	60°				
AIRQUB SPORT TV					
V1-P0-702X2-04L02-6528057	30°	280	31000		
V1-P0-702X2-04L07-6528057	60°				
V1-P0-702X3-04L02-6542057	30°	420	46600		
V1-P0-702X3-04L07-6542057	60°				
V1-P0-703X3-04L02-6564057	30°	640	71200	111	5700 CRI > 95
V1-P0-703X3-04L07-6564057	60°				
V1-P0-703X4-04L02-6585057	30°	850	94500		
V1-P0-703X4-04L07-6585057	60°				
V1-P0-703X5-04L02-65K1257	30°	1120	124300		
V1-P0-703X5-04L07-65K1257	60°				

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Трос страховочный AirQub	V4-10-70.0001.AIR-0001
	Лазерный прицел магнитный для прожекторов	V4-10-70.0002.AIR-0001



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



FL-Sport

Описание

Спортивный прожектор средней мощности с высоким качеством света (CRI>80), оптимальным набором оптик и мощностей для лучшей освещенности на объекте. Корпус из литого алюминия, окрашен порошковой краской, для защиты оптики используется закаленное, ударопрочное стекло. Удобство подключения через выведенный провод с коннектором.

Монтаж: поворотная скоба для крепления на горизонтальные и вертикальные поверхности с углом регулировки от 0° до 180°.

Применение

Освещение крытых и открытых спортивных объектов, открытых пространств, высокомащтовое освещение.

Преимущества

- Ударопрочное закаленное стекло надежно защищает оптику и светодиоды от повреждений;
- Высокое качество света (CRI>80), зрительный комфорт и отличная цветопередача;
- Ремонтопригодность и экологичность, отсутствие клеевых соединений;
- Гладкая поверхность корпуса не накапливает загрязнения и легко очищается, сохраняя тепловой баланс и продлевая срок службы светодиодов;
- Сливные отверстия в корпусе для надежной защиты от попадания влаги внутрь прожектора;
- Коннектор в комплекте - удобство подключения прожектора к сети питания.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



FL-Sport

Пример визуализации



Характеристики

230 В



CRI>80

Кп<1%

IP65

УХЛ1



IK08

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

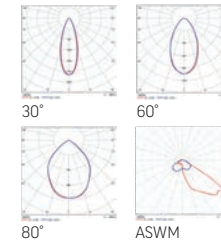
Варианты исполнения

Цветовая температура
 4000К
 5000К

Исполнения **DALI**

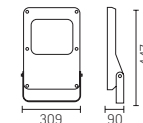
Цвет корпуса Серый

KCC

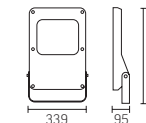


Доступные мощности

100Вт / 130Вт

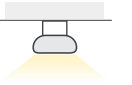


170Вт / 210Вт



Способы монтажа

Поворотный кронштейн



Рекомендованные артикулы

Артикул	KCC	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	КЦТ, К
FL-SPORT 100/130					
V1-P1-70590-04L02-6510050	30°				
V1-P1-70590-04L07-6510050	60°				
V1-P1-70590-04L41-6510050	80°	100	13500	135	
V1-P1-70590-04L51-6510050	ASWM				5000
V1-P1-70590-04L02-6513050	30°				
V1-P1-70590-04L07-6513050	60°				
V1-P1-70590-04L41-6513050	80°	130	17200	132	
V1-P1-70590-04L51-6513050	ASWM				
FL-SPORT 170/210					
V1-P1-70591-04L02-6517050	30°				
V1-P1-70591-04L07-6517050	60°				
V1-P1-70591-04L41-6517050	80°	170	23000	135	
V1-P1-70591-04L51-6517050	ASWM				5000
V1-P1-70591-04L02-6521050	30°				
V1-P1-70591-04L07-6521050	60°				
V1-P1-70591-04L41-6521050	80°	210	27700	132	
V1-P1-70591-04L51-6521050	ASWM				



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Olymp 2.0 Sport I Olymp 2.0 Sport TV

Описание

Универсальный модульный светильник на поворотной скобе. Доступен широкий спектр мощностей и различная оптика. Модульный корпус из экструзионного анодированного алюминия, элементы крепления из стали. Вторичная оптика из акрила или поликарбоната. Исполнение SPORT - наличие защитной решетки. Исполнение SPORT TV - наивысшее качество света, для спортивных объектов с проведением телетрансляций.

Монтаж: накладной на поверхность с помощью поворотной лиры. Регулировка угла наклона от 0 до 180 градусов с шагом 7,5 градусов. Удобство подключения к сети питания и управления через выведенный из светильника кабель, без разборки корпуса светильника.

Применение

Освещение крытых и открытых спортивных объектов.

Преимущества

- Регулировка угла наклона в диапазоне +90 градусов;
- Анодированное покрытие корпуса устойчиво к окружающей среде;
- Не требуется демонтаж лиры для установки светильника на опорную поверхность;
- Не накапливает пыль, за счет отсутствия ребер радиатора;
- Экологичность и ремонтопригодность за счет отсутствия клеевых соединений;
- Долговечные и надежные светодиоды из керамики 3535;
- Удобный шаг по мощностям для выбора наиболее оптимального и экономичного решения;
- Увеличенный ресурс источника за счет разделения оптического и электрического отсеков.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

«Ледовая арена», г. Улан-Удэ
 Год реализации: 2022 г.
 Примененное оборудование:
 Olymp 2.0 Sport 150Вт

«Ледовая арена»



Характеристики

230 В



Кп < 1%

IP65

УХЛ1



ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ

Варианты исполнения

Цветовая температура

Olymp 2.0 Sport

4000К

5000К

Olymp 2.0 Sport TV

4000К

5700К

Исполнения

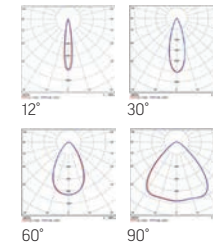
DALI



Цвет корпуса

Серый

KCC

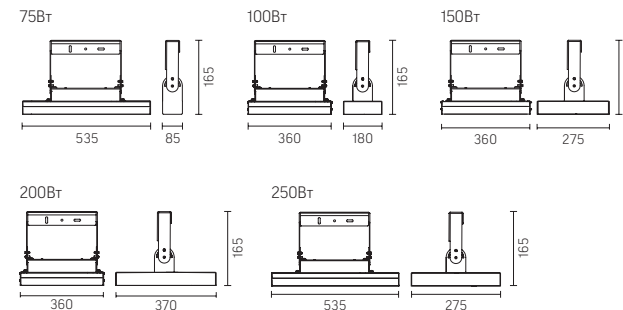


Цветопередача

CRI > 95

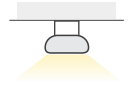
OLYMP 2.0 SPORT TV

Доступные мощности



Способы монтажа

Поворотный кронштейн



Рекомендованные артикулы

Артикул	KCC	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	КЦТ, К
OLYMP 2.0 SPORT					
V1-P1-70601-04P07-6507550	60°	75	10125		
V1-P1-70601-04P06-6507550	90°				
V1-P1-70602-04P07-6510050	60°	100	13500		
V1-P1-70602-04P06-6510050	90°				
V1-P1-70603-04P07-6515050	60°	150	20250	135	5000
V1-P1-70603-04P06-6515050	90°				
V1-P1-70604-04P07-6520050	60°	200	27000		
V1-P1-70604-04P06-6520050	90°				
V1-P1-70608-04P07-6525050	60°	250	33750		
V1-P1-70608-04P06-6525050	90°				
OLYMP 2.0 SPORT TV					
V1-P0-70601-04L07-6507557	60°	75	8250		
V1-P0-70601-04L06-6507557	90°				
V1-P0-70602-04L07-6510057	60°	100	11000		
V1-P0-70602-04L06-6510057	90°				
V1-P0-70603-04L07-6515057	60°	150	16500	110	5700 CRI>95
V1-P0-70603-04L06-6515057	90°				
V1-P0-70604-04L07-6520057	60°	200	22000		
V1-P0-70604-04L06-6520057	90°				
V1-P0-70608-04L07-6525057	60°	250	27500		
V1-P0-70608-04L06-6525057	90°				

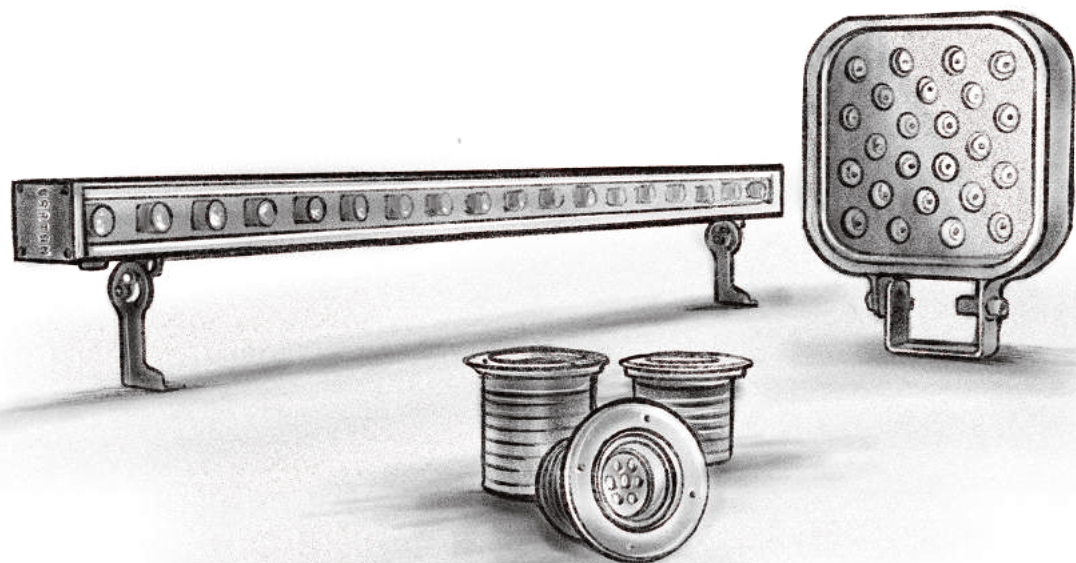


Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.





"Архитектурное освещение"
Реализованный проект VARTON
Саровские врата, с. Дивеево
Светильники: Frieze, Regula, FL-Pro



АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



FRIEZE
стр. 350



REGULA 2.0
стр. 352



GUTTA
стр. 354



PLINT
стр. 356



NEON
стр. 358



Frieze

Описание

Архитектурный прожектор круглой формы. Ударопрочное закаленное стекло. Поворотная лира.

Применение

Светильник предназначен для архитектурного освещения фасадов зданий, архитектурных объектов и т.п.

Преимущества

- Широкий ассортимент для решения любой задачи архитектурного освещения;
- Высокое качество светового пятна: нет цветовой аберрации, равномерная освещенность;
- Неброский и лаконичный дизайн гармонирующий с любым архитектурным объектом;
- Точная настройка направления светового луча.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



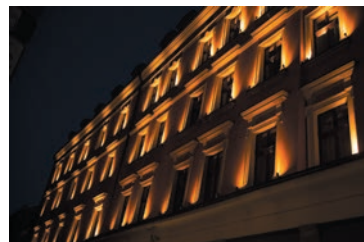
Frieze



Реализованные проекты

ЖК Урбанист РС фасадное освещение,
Ленинградская обл. г. Мурино
Год реализации: 2022 г.

Пример визуализации



Характеристики



CRI>80

230 В

24 В

IP66

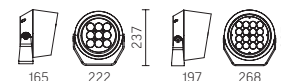
Варианты исполнения

Доступные мощности

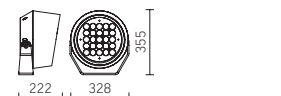
9 Вт / 15 Вт / 20 Вт 30 Вт



45 Вт 75 Вт



120 Вт



- Цветовая температура/цвет свечения
- 3000K
 - 4000K
 - 5000K
 - RGBW

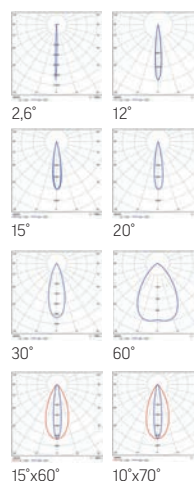
Исполнения



Цвет корпуса

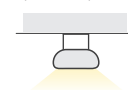
- Белый
- Серый

KCC



Способы монтажа

Поворотный кронштейн



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	KCC	КЦТ, К	Цвет корпуса
V1-G1-71440-04L33-6600940	9	810	2,6°		
V1-G1-71441-04L33-6603040	30	2400			
V1-G1-71442-04L33-6604540	45	3600			
V1-G1-71443-04L33-6609040	90	7200	12°		
V1-G1-71444-04L33-6615040	150	13500			
V1-G1-71440-04L10-6600940	9	810			
V1-G1-71441-04L10-6603040	30	2400	30°	4000	Серый
V1-G1-71442-04L10-6604540	45	3600			
V1-G1-71443-04L10-6609040	90	7200			
V1-G1-71444-04L10-6615040	150	13500	60°		
V1-G1-71440-04L02-6600940	9	810			
V1-G1-71441-04L02-6603040	30	2400			
V1-G1-71442-04L02-6604540	45	3600	10x70°		
V1-G1-71443-04L02-6609040	90	7200			
V1-G1-71444-04L02-6615040	150	13500			
V1-G1-71440-04L07-6600940	9	810			
V1-G1-71441-04L07-6603040	30	2400			
V1-G1-71442-04L07-6604540	45	3600			
V1-G1-71443-04L07-6609040	90	7200			
V1-G1-71444-04L07-6615040	150	13500			
V1-G1-71440-04L38-6600940	9	810			
V1-G1-71441-04L38-6603040	30	2400			
V1-G1-71442-04L38-6604540	45	3600			
V1-G1-71443-04L38-6609040	90	7200			
V1-G1-71444-04L38-6615040	150	13500			

Анонс Frieze 2.0

- Новый корпус;
- Уникальный дизайн;
- Российское производство;
- Аксессуары для расширения возможностей.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Regula 2.0

Описание

Архитектурный линейный светильник. Закаленное стекло, поворотные кронштейны.

Применение

Предназначен для архитектурного освещения фасадов зданий, культурных объектов и т.п.

Преимущества

- Широкий ассортимент для решения любой задачи;
- Высокое качество светового пятна: нет цветовой аберрации, равномерная освещенность;
- Набор дополнительных кронштейнов для удобства монтажа;
- Защитные экраны для уменьшения слепящего эффекта;
- Компактный корпус, не выделяющийся на фасаде;
- Модификация продукта под проект заказчика.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Характеристики



230 В

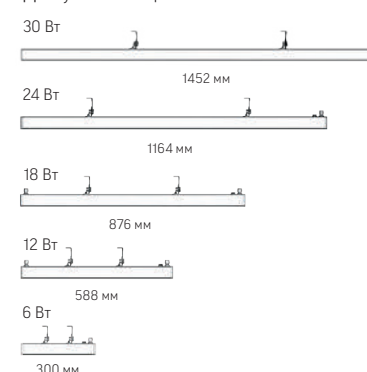
24 В

IP66

CRI>80

Варианты исполнения

Доступные мощности



Цветовая температура/цвет свечения	2700K	3000K	4000K	5000K	6500K	RGBW	Оранжевый	Синий	Зеленый	Красный
------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-----------	-------	---------	---------

Исполнения

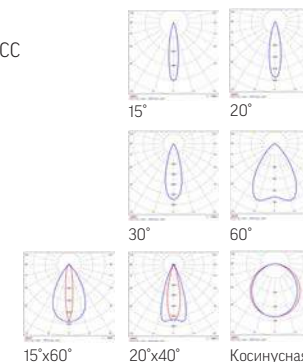
DALI 1-10

DMX

Цвет корпуса

- Черный
- Серый
- Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

KCC



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	KCC	Длина, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм	KЦТ, К	Цвет корпуса
V1-G1-92333-21000-6600640	Косинусная					
V1-G1-92333-21L28-6600640	15°x60°					
V1-G1-92333-21L01-6600640	15°					
V1-G1-92333-21L02-6600640	30°	300	6	570		
V1-G1-92333-21L07-6600640	60°					
V1-G1-92333-21L19-6600640	20°					
V1-G1-92333-21L29-6600640	60°					
V1-G1-92332-21000-6602440	Косинусная					
V1-G1-92332-21L01-6602440	15°					
V1-G1-92332-21L02-6602440	30°	1164	24	2280	4000	Черный
V1-G1-92332-21L07-6602440	60°					
V1-G1-92332-21L19-6602440	20°					
V1-G1-92332-21L28-6602440	15°x60°					
V1-G1-92335-21L07-6603040	60°					
V1-G1-92335-21000-6603040	Косинусная					
V1-G1-92335-21L01-6603040	15°					
V1-G1-92335-21L02-6603040	30°	1452	30	2850		
V1-G1-92335-21L19-6603040	20°					
V1-G1-92335-21L28-6603040	15°x60°					

Аксессуары

Наименование
Кронштейны 50 мм для светильников серии Regula 2.0
Кронштейны 120 мм для светильников серии Regula 2.0
Телескопический кронштейн 150-200 мм для светильников серии Regula 2.0
Защитные экраны для Regula 2.0 300мм, 600 мм, 900 мм, 1200 мм и 1500 мм

Аксессуары приобретаются отдельно. Возможность изготовления аксессуаров под проект в соответствии с требованиями заказчика.

Regula 2.0

Реализованные проекты

Саровские врата, Нижегородская обл., с. Дивеево
Год реализации: 2022 г.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Gutta

Описание

Архитектурный настенный светильник. Алюминиевый корпус, закаленное защитное стекло. Доступны модели с односторонней и двусторонней подсветкой.

Применение

Светильник предназначен для фасадного освещения, подсветки входных групп, межоконных проемов и т.д.

Преимущества

- Широкий ассортимент позволяет украсить фасад разнообразным световым рисунком;
- Классический лаконичный дизайн;
- Закаленное защитное стекло (IK09), предотвращающее повреждение светодиода;
- Удобный монтаж на стену.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037

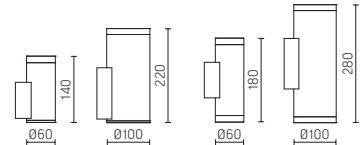


Характеристики



Варианты исполнения

Доступные мощности
Single 10 Вт 15 Вт / 20 Вт
Twin 20 Вт 30 Вт / 40 Вт



Цветовая температура/цвет свечения

- 3000K
- 4000K
- 5000K

Исполнения

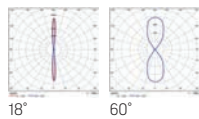
DALI

Цвет корпуса

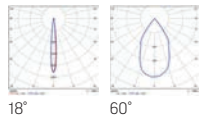
- Чёрный
- Серый

КСС

Gutta Twin



Gutta Single



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КСС	Тип корпуса	КЦТ, К	Цвет корпуса
V1-G1-70331-01L02-67S1040	10	1150	18°	Одиночный	4000	Серый
V1-G1-70331-01L07-67S1040	10	1150	60°			
V1-G1-70331-01L02-67S2040	20	2300	18°			
V1-G1-70331-01L02-67T1040	20	2300	60°	Двойной	4000	Серый
V1-G1-70330-01L02-67T1040	20	2300	18°			
V1-G2-70330-01L07-67T1040	20	2300	60°			
V1-G1-70330-01L02-67T2040	40	4600	18°	Двойной	4000	Серый
V1-G1-70330-01L07-67T2040	40	4600	60°			



Реализованные проекты

Архитектурная подсветка жилого дома. Коттеджный городок Bravo г. Бишкек

Год реализации: 2023 г.

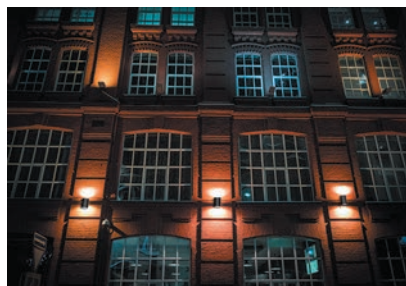
Архитектурная подсветка ТЦ Мервинский, г. Рязань

Год реализации: 2023 г.

Архитектурная подсветка профессионально-технического училища г. Тарко-Сале

Год реализации: 2023 г.

Пример визуализации



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Plint

Описание

Архитектурный грунтовый светильник круглой формы. Ударопрочное закаленное стекло и рамка из нержавеющей стали для защиты в самых сложных внешних условиях.

Применение

Светильник предназначен для архитектурного освещения фасадов зданий, архитектурных объектов и т.п. Монтируется в грунт.

Преимущества

- Конструкция светильника обеспечивает надежность и неизменность внешнего вида при применении светильника в сложных условиях;
- Монтаж в грунт позволяет установить светильник максимально незаметно;
- КСС светильника наклонена на 15 градусов относительно вертикали для более эффективного освещения вертикальных объектов;
- Удобный монтаж в грунт.

Сертификаты

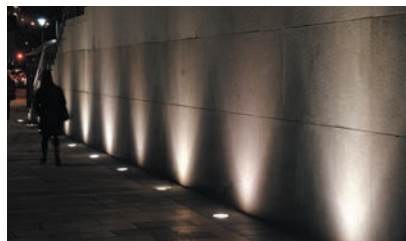
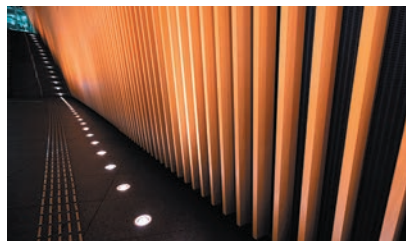
ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

Подсветка памятника «Стелла – Имена Героев», г. Волгоград
Год реализации: 2023 г.

Пример визуализации



Характеристики



CRI>80

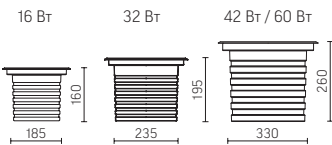
230 В

24 В

IP67

Варианты исполнения

Доступные мощности



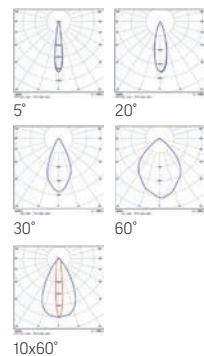
Цветовая температура/цвет свечения

- 3000K
- 4000K
- 5000K

Исполнения

DMX DALI

КСС



Способы монтажа

Грунтовый



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КСС	КЦТ, К	Цвет корпуса
V1-G1-71551-10L44-6703240	32	2080	5°	4000	Серый
V1-G1-71552-10L44-6704240	42	2800			
V1-G1-71552-10L44-6706040	60	3900			
V1-G1-71550-10L44-6701640	16	1040	30°	4000	Серый
V1-G1-71550-10L02-6701640	16	1040			
V1-G1-71552-10L02-6704240	42	2800	10x60°	4000	Серый
V1-G1-71552-10L02-6706040	60	3900			
V1-G1-71551-10L02-6703240	32	2080			
V1-G1-71550-10L28-6701640	16	1040	10x60°	4000	Серый
V1-G1-71551-10L28-6703240	32	2080			
V1-G1-71552-10L28-6704240	42	2800			
V1-G1-71552-10L28-6706040	60	3900			



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Neon

Описание

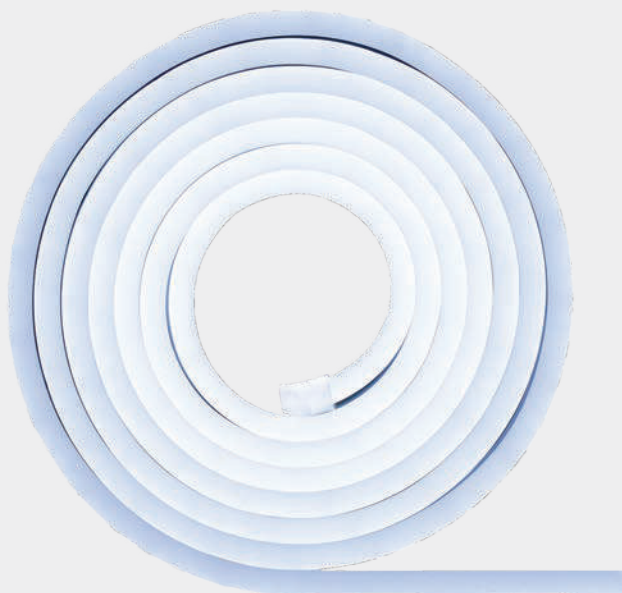
Светодиодная лента NEON – прекрасное решение для реализации самых смелых дизайнерских решений в архитектурном освещении. Обладает высоким уровнем защиты от пыли и влаги IP65 или IP67, гамма представлена монохромными лентами и RGB.

Применение

Контурная подсветка зданий, мостов, эстакад. Оформление фасадов и парковых зон. Украшения деревьев и садовых конструкций. Дизайнерское оформление внутри помещений. Организация рекламных вывесок.

Преимущества

- Высокая гибкость, возможность подсветки неровных поверхностей;
- Равномерность засветки, нет необходимости в дополнительном использовании профиля с экраном;
- Низкое энергопотребление при высоких параметрах световой эффективности;
- Широкий угол рассеивания 180°;
- Устойчивость к пониженным температурам.



Характеристики



УХЛ2

IP65

IP67

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Варианты исполнения

Цветовая температура

- 3000K
- 4000K
- RGB (Neon 10x20 DOME)

Монтаж на профиль



NEON 15x16mm DUAL 3D 9W/m



- Угол светового потока: 110°
- Количество светодиодов на метр: 120 шт
- Светодиоды: SMD 2835
- Гиб: горизонтальный/вертикальный
- Радиус гига: 60 мм
- Питание ленты: DC 24V

Рекомендованные артикулы

Артикул	Длина катушки, м	Мощность, Вт/м	КЦТ, К	Световой поток, лм/м
VLS-67-090-0020-15-DU-30	20	9	3000	500
VLS-67-090-0005-15-DU-30	5			
VLS-67-090-0020-15-DU-40	20	9	4000	500
VLS-67-090-0005-15-DU-40	5			

Аксессуары

Наименование	Артикул
Комплект монтажного накладного профиля 1000x19x14 мм для ленты NEON 15x16 DUAL 2 шт	V4-NS-00.0047.STR-0003
Гибкий накладной профиль 5000x18x9 мм для ленты NEON 15x16 DOME/TOP и NEON 15x16 DUAL рулон 5 м	V4-NS-00.0059.STR-0001
Комплект торцевых заглушек, провод по направ. ленты (300 мм) для ленты NEON 15x16 DUAL 5 шт	V4-NS-00.0052.STR-0003
Комплект торцевых заглушек, провод выведен вниз (300 мм) для ленты NEON 15x16 DUAL 5 шт	V4-NS-00.0046.STR-0002
Комплект торцевых заглушек, провод выведен вверх (300 мм) для ленты NEON 15x16 DUAL 5 шт	V4-NS-00.0051.STR-0002
Комплект монтажных клипс для ленты NEON 15x16 DUAL 20 шт	V4-NS-00.0053.STR-0004

Дополнительная информация



NEON серии DUAL можно изгибать как по горизонтали, так и по вертикали, что значительно расширяет границы применения гибкой ленты.

Neon



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



NEON 10x20mm DOME 14W/m и RGB



- Угол светового потока: 150°
- Количество светодиодов на метр: 120 шт
- Светодиоды: SMD 3014
- Мин. длина отрезка: 50 мм
- Гиб: горизонтальный
- Радиус гiba: 60 мм
- Питание ленты: DC 24V

Рекомендованные артикулы

Артикул	Длина катушки, м	Мощность, Вт/м	КЦТ, К	Световой поток, лм/м
VLS-65-140-0020-10-SB-30	20	14	3000	350
VLS-65-140-0005-10-SB-30	5	14	3000	350
VLS-65-140-0020-10-SB-40	20	14	4000	350
VLS-65-140-0005-10-SB-40	5	14	4000	350
VLS-65-140-0020-10-SB-XX	20	9	RGB	350
VLS-65-140-0005-10-SB-XX	5	9	RGB	350

NEON 7x15mm SUPERFLEX 9W/m



- Угол светового потока: 120°
- Количество светодиодов на метр: 120 шт
- Светодиоды: SMD 2835
- Мин. длина отрезка: -
- Гиб: горизонтальный
- Радиус гiba: 15 мм
- Питание ленты: DC 24V

Рекомендованные артикулы

Артикул	Длина катушки, м	Мощность, Вт/м	КЦТ, К	Световой поток, лм/м
VLS-67-090-0020-07-SB-30	20	9	3000	250
VLS-67-090-0005-07-SB-30	5	9	3000	250
VLS-67-090-0020-07-SB-40	20	9	4000	250
VLS-67-090-0005-07-SB-40	5	9	4000	250

NEON 8,5x10мм SIDE



- Угол светового потока: 110°
- Количество светодиодов на метр: 120 шт
- Светодиоды: SMD 2835
- Мин. длина отрезка: 50 мм
- Гиб: горизонтальный
- Радиус гiba: 100 мм
- Питание ленты: DC 24V

Рекомендованные артикулы

Артикул	Длина катушки, м	Мощность, Вт/м	КЦТ, К	Световой поток, лм/м
VLS-65-090-0020-85-SB-30	20	9	3000	400
VLS-65-090-0005-85-SB-30	5	9	3000	400
VLS-65-090-0020-85-SB-40	20	9	4000	400
VLS-65-090-0005-85-SB-40	5	9	4000	400

NEON 6x12mm SLIM 9W/m



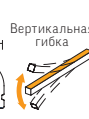
- Угол светового потока: 110°
- Количество светодиодов на метр: 120 шт
- Светодиоды: SMD 2835
- Мин. длина отрезка: 50 мм
- Гиб: горизонтальный
- Радиус гiba: 30 мм
- Питание ленты: DC 24V

Рекомендованные артикулы

Артикул	Длина катушки, м	Мощность, Вт/м	КЦТ, К	Световой поток, лм/м
VLS-65-090-0020-06-SB-30	20	9	3000	250
VLS-65-090-0005-06-SB-30	5	9	3000	250
VLS-65-090-0020-06-SB-40	20	9	4000	250
VLS-65-090-0005-06-SB-40	5	9	4000	250

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Комплект монтажного накладного профиля 1000x12x16 мм для ленты NEON 10x20 DOME 2 шт	V4-NS-00.0047.STR-0004
	Гибкий накладной профиль 5000x11x15 мм для ленты NEON 10x20 DOME рулон 5 м	V4-NS-00.0059.STR-0002
	Комплект монтажных клипс для ленты NEON 7x15 SUPERFLEX 20 шт	V4-NS-00.0053.STR-0008
	Комплект торцевых заглушек, провод по направ. ленты (300 мм) для ленты NEON 7x15 SUPERFLEX 5 шт	V4-NS-00.0052.STR-0006
	Комплект торцевых заглушек, провод выведен вбок (300 мм) для ленты NEON 7x15 SUPERFLEX 5 шт	V4-NS-00.0051.STR-0004
	Комплект монтажных клипс для ленты NEON 10x20 DOME 20 шт белый цвет	V4-NS-00.0053.STR-0005
	Комплект монтажных клипс для ленты NEON 10x20 DOME 20 шт прозрачные	V4-NS-00.0053.STR-0006

NEON 15x16mm DOME 14W/m

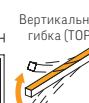


- Угол светового потока: 140°
- Количество светодиодов на метр: 120 шт
- Светодиоды: SMD 2835
- Мин. длина отрезка: 50 мм
- Гиб: вертикальный
- Радиус гiba: 100 мм
- Питание ленты: DC 24V

Рекомендованные артикулы

Артикул	Длина катушки, м	Мощность, Вт/м	КЦТ, К	Световой поток, лм/м
VLS-65-140-0020-15-TB-30	20	14	3000	750
VLS-65-140-0005-15-TB-30	5	14	3000	750
VLS-65-140-0020-15-TB-40	20	14	4000	750
VLS-65-140-0005-15-TB-40	5	14	4000	750

NEON 8,5x10мм TOP



- Угол светового потока: 110°
- Количество светодиодов на метр: 120 шт
- Светодиоды: SMD 2835
- Мин. длина отрезка: 50 мм
- Гиб: вертикальный
- Радиус гiba: 100 мм
- Питание ленты: DC 24V

Рекомендованные артикулы

Артикул	Длина катушки, м	Мощность, Вт/м	КЦТ, К	Световой поток, лм/м
VLS-65-090-0020-85-TB-30	20	9	3000	600
VLS-65-090-0005-85-TB-30	5	9	3000	600
VLS-65-090-0020-85-TB-40	20	9	4000	600
VLS-65-090-0005-85-TB-40	5	9	4000	600

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Комплект монтажного накладного профиля 1000x19x10 мм для ленты NEON 15x16 DOME/TOP 2 шт	V4-NS-00.0047.STR-0002
	Гибкий накладной профиль 5000x18x9 мм для ленты NEON 15x16 DOME/TOP и NEON 15x16 DUAL рулон 5 м	V4-NS-00.0059.STR-0001
	Комплект торцевых заглушек, провод по направ. ленты (300 мм) для ленты NEON 15x16 DOME/TOP 5 шт	V4-NS-00.0052.STR-0002
	Комплект торцевых заглушек, провод выведен вниз (300 мм) для ленты NEON 15x16 DOME/TOP 5 шт	V4-NS-00.0046.STR-0001
	Комплект торцевых заглушек, провод выведен вбок (300 мм) для ленты NEON 15x16 DOME/TOP 5 шт	V4-NS-00.0051.STR-0001
	Комплект монтажных клипс для ленты NEON 15x16 V4-NS-00.0053. DOME/TOP 20 шт белый цвет	V4-NS-00.0053.STR-0002
	Комплект монтажных клипс для ленты NEON 15x16 V4-NS-00.0053. DOME/TOP 20 шт прозрачные	V4-NS-00.0053.STR-0003
	Комплект монтажных клипс для ленты NEON 10x20 DOME 20 шт белый цвет	V4-NS-00.0053.STR-0005
	Комплект монтажных клипс для ленты NEON 10x20 DOME 20 шт прозрачные	V4-NS-00.0053.STR-0006

Neon

Neon



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

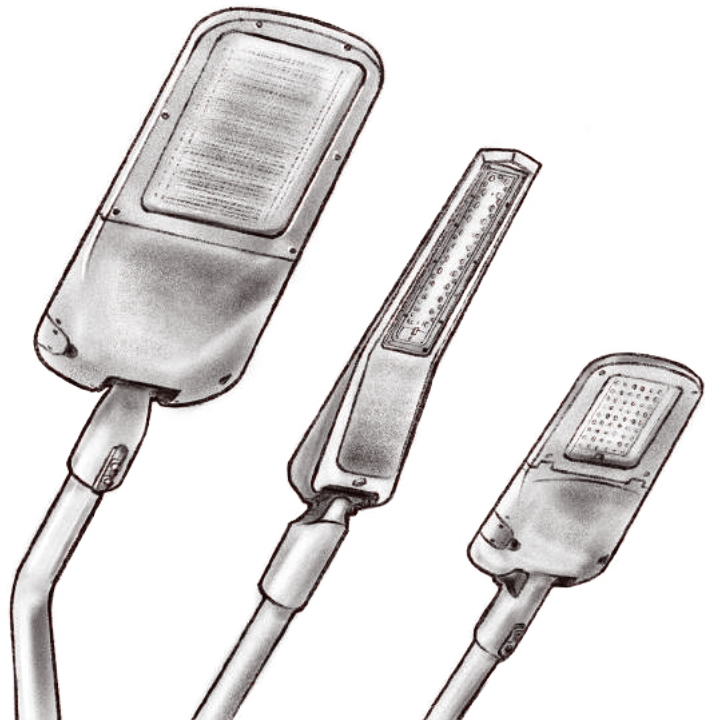


"Уличное освещение"

Создано при помощи искусственного интеллекта

Светильники: Tomado





УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



TORNADO
стр. 366



LEVANTE
стр. 370



URAN 2.0
стр. 374



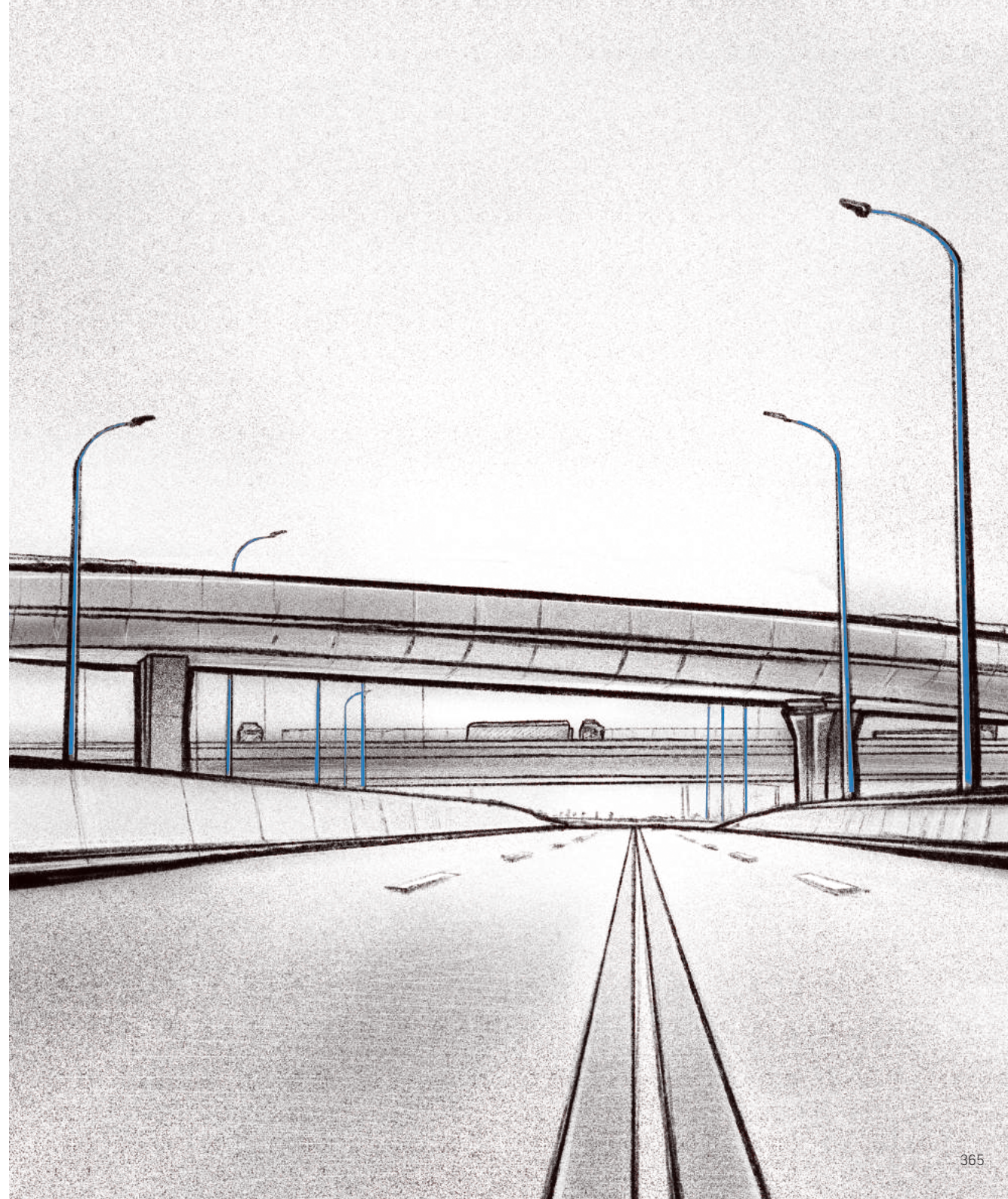
URAN MINI
стр. 378



URAGAN
стр. 382



PORTA
стр. 384



Tornado

Описание

Уличный консольный светильник. Литой алюминиевый корпус, закаленное защитное стекло, поворотный кронштейн, безинструментальный доступ к отсеку электроники, возможность установки дополнительной электроники, возможность установки ZHAGA-разъема или NEMA-разъема.

Применение

Серия Tornado предназначена для освещения автомагистралей, городского освещения, а также освещения парков и скверов.

Преимущества

- Широкий диапазон мощностей от 30 до 240Вт, достаточный для решения задач дорожного освещения;
- Закаленное защитное стекло (IK09) для гарантированной защиты светодиодов в условиях автодороги;
- 6 типов КСС;
- Обслуживание светильника без демонтажа с мачты;
- Управление по протоколам DALI, PLC, 1..10V, ШИМ (опция);
- Точная настройка положения светового пятна при помощи кронштейна с диапазоном угла наклона $\pm 15^\circ$;
- Дополнительная повышенная грозозащита (до 12кВ);
- Кастомизация под требования проекта;
- Дополнительная электроника (опция);
- Установка разъемов NEMA, ZHAGA.

Сертификаты:

ТР ТС 004, 020, 037



Tornado

Пример визуализации



Характеристики



230В



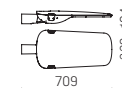
IP66

Доступные мощности

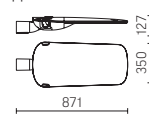
До 60 Вт



До 140 Вт



До 240 Вт



Цветовая температура

- 2700K
- 4000K
- 5000K

Исполнения

- DALI
- 1-10
- ZHAGA
- NEMA

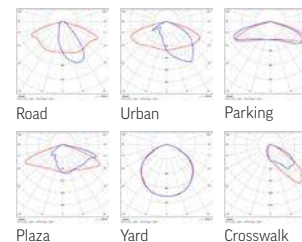
Температурный режим

- 40°C +45°C
- 60°C +45°C
- Xtrem

Цвет корпуса

- Серый
- Чёрный
- Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

КСС



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Темп. диапазон	КСС	КЦТ, К	Цвет корпуса
V1-S1-70506-40L32-6604040	40	5400				
V1-S1-70496-40L32-6605040	50	7250				
V1-S1-70506-40L32-6606040	60	8100				
V1-S1-70443-40L32-6608040	80	10800				
V1-S1-70443-40L32-6610040	100	13500				
V1-S1-70441-40L32-6612040	120	16200				
V1-S1-70505-40L32-6613540	135	18225	-40°C.. +45°C			
V1-S1-70442-40L32-6616040	160	21600				
V1-S1-70442-40L32-6619040	190	25650				
V1-S1-70442-40L32-6621040	210	28350				
V1-S1-70507-40L32-6624040	240	34800				
V1-S1-70496-40T32-6605040	50	6800				
V1-S1-70443-40T32-6608040	80	10800				
V1-S1-70443-40T32-6610040	100	13500				
V1-S1-70441-40T32-6612040	120	16200				
V1-S1-70505-40T32-6613540	135	18225	-60°C.. +45°C Xtrem			
V1-S1-70442-40T32-6616040	160	21600				
V1-S1-70442-40T32-6619040	190	25650				

Road (для дороги) 4000 Серый



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Tornado Ru

Описание

Уличный консольный светильник. Литой алюминиевый корпус, закаленное защитное стекло, поворотный кронштейн, безинструментальный доступ к отсеку электроники, возможность установки дополнительной электроники, возможность установки ZHAGA-разъема или NEMA-разъема. Подтвержденное российское происхождение.

Применение

Серия Tornado предназначена для освещения автомагистралей, городского освещения, а также освещения парков и скверов.

Преимущества

- Широкий диапазон мощностей от 40 до 200Вт, достаточный для решения задач дорожного освещения;
- Закаленное защитное стекло (IK09) для гарантированной защиты светодиодов в условиях автодороги;
- 2 типа КСС;
- Обслуживание светильника без демонтажа с мачты;
- Управление по протоколам PLC, 1..10V, ШИМ (опция);
- Точная настройка положения светового пятна при помощи кронштейна с диапазоном угла наклона $\pm 15^\circ$;
- Дополнительная повышенная грозозащита (до 12кВ);
- Кастомизация под требования проекта;
- Дополнительная электроника (опция);
- Установка разъемов NEMA.

Сертификаты:

ТР ТС 004, 020, 037



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

Характеристики



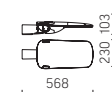
230 В



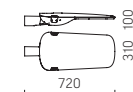
IP66

Доступные мощности

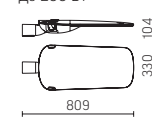
До 60 Вт



До 140 Вт



До 200 Вт



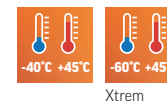
Цветовая температура

- 4000K
- 5000K

Исполнения



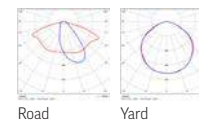
Температурный режим



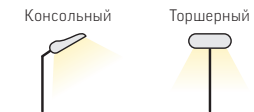
Цвет корпуса

- Серый
- Чёрный
- Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

КСС



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КСС	КЦТ, К	Цвет корпуса
V1-S1-7R506-40L32-6604040	40	5800			
V1-S1-7R506-40L32-6606040	60	8400			
V1-S1-7R443-40L32-6608040	80	11600			
V1-S1-7R443-40L32-6610040	100	14500			
V1-S1-7R441-40L32-6612040	120	17400			
V1-S1-7R505-40L32-6614040	140	20300			
V1-S1-7R442-40L32-6616040	160	23200			
V1-S1-7R442-40L32-6618040	180	26100			

Road (для дороги) 4000 Серый

Реализованные проекты

Реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал", М5 "Урал" 1034-1042 км
Год реализации: 2022 г.

Дорога Р-22 "Каспий", г. Москва
Год реализации: 2022 г.



Обход города Волгоград
Год реализации: 2022 г.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Levante

Описание

Уличный консольный светильник. Литой алюминиевый корпус, поворотный кронштейн, возможность установки ZHAGA-разъема или NEMA-разъема.

Применение

Предназначен для освещения городских улиц, дворов, парков и скверов, а также для наружного освещения промышленных объектов.

Преимущества

- Диапазон мощностей от 25 до 110Вт, достаточный для решения задач городского освещения;
- 2 типа кронштейна (на консоли от 40 до 48 мм и от 48 до 60 мм);
- Светоотдача 150 лм/Вт;
- Точная настройка положения светового пятна при помощи кронштейна с диапазоном угла наклона $\pm 15^\circ$;
- Управление по протоколам DALI, PLC, 1..10V, ШИМ (опция);
- Дизайн светильника позволит вписать его в любое окружение;
- Установка разъемов NEMA, ZHAGA;
- Дополнительная электроника (опция);
- Кастомизация под требования проекта;
- Подтвержденное российское происхождение;
- 6 типов КСС.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Levante

Реализованные проекты

Тротуарная зона и велодорожки в ЖК «Маршалград-6», г. Нижний Новгород
Год реализации: 2021 г.



Характеристики



230 В

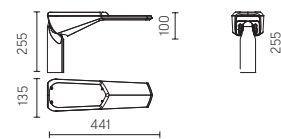
IP66

-40°C +45°C

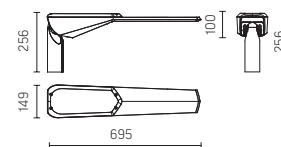
Варианты исполнения

Доступные мощности

30 Вт / 40 Вт / 50 Вт / 60 Вт



60 Вт / 80 Вт / 99 Вт / 110 Вт



Цветовая температура

- 3000K
- 4000K
- 5000K

Исполнения

DALI 1-10
ZHAGA NEMA

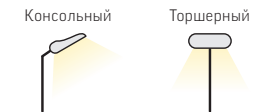
Цвет корпуса

Серый
Чёрный
Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

КСС



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КСС	КЦТ, К	Цвет корпуса
V1-S1-70660-40L34-6603040	30	4500			
V1-S1-70660-40L34-6604040	40	5600			
V1-S1-70660-40L34-6605040	50	6750			
V1-S1-70760-40L34-6606040	60	9000		Plaza	
V1-S1-70760-40L34-6608040	80	11200			
V1-S1-70760-40L34-6610040	99	13500			
V1-S1-70660-40L24-6603040	30	4500			
V1-S1-70660-40L24-6604040	40	5600			
V1-S1-70660-40L24-6605040	50	6750			
V1-S1-70760-40L24-6606040	60	9000		Parking	Серый
V1-S1-70760-40L24-6608040	80	11200			
V1-S1-70760-40L24-6610040	99	13500			
V1-S1-70660-40L30-6603040	30	4500			
V1-S1-70660-40L30-6604040	40	5600			
V1-S1-70660-40L30-6605040	50	6750			
V1-S1-70760-40L30-6606040	60	9000		Urban	
V1-S1-70760-40L30-6608040	80	11200			
V1-S1-70760-40L30-6610040	99	13500			



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Levante Ru

Описание

Уличный консольный светильник. Литой алюминиевый корпус, поворотный кронштейн, возможность установки ZHAGA-разъема или NEMA-разъема.

Применение

Предназначен для освещения городских улиц, дворов, парков и скверов, а также для наружного освещения промышленных объектов.

Преимущества

- Диапазон мощностей от 25 до 110Вт, достаточный для решения задач городского освещения;
- Точная настройка положения светового пятна при помощи кронштейна с диапазоном угла наклона $\pm 15^\circ$;
- Дизайн светильника позволит вписать его в любое окружение;
- Кастомизация под требования проекта;
- 2 типа кронштейна (на консоли от 40 до 48 мм и от 48 до 60 мм);
- Управление по протоколам PLC, 1..10V, ШИМ (опция);
- Установка разъемов NEMA, ZHAGA;
- Подтвержденное российское происхождение;
- Светоотдача 150 лм/Вт;
- Компактный и легкий;
- Дополнительная электроника (опция);
- 3 типа КСС.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**



Пример визуализации

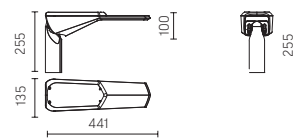


Характеристики



Доступные мощности

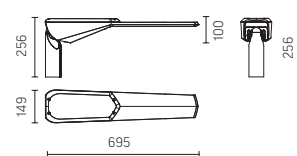
30 Вт / 40 Вт / 50 Вт / 60 Вт



230 В

IP66

60 Вт / 80 Вт / 99 Вт / 110 Вт



Цветовая температура

- 3000K
- 4000K
- 5000K

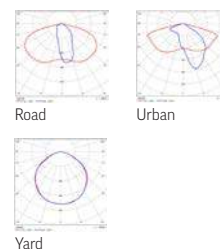
Исполнения

1-10 NEMA

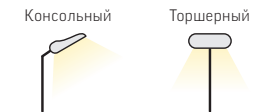
Цвет корпуса

- Серый
- Чёрный
- Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

КСС



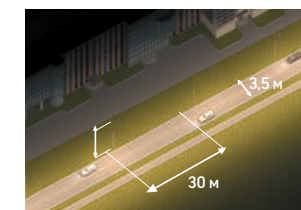
Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КСС	КЦТ, К	Цвет корпуса
V1-S1-7R660-40L30-6603040	30	4500			
V1-S1-7R660-40L30-6604040	40	5600			
V1-S1-7R660-40L30-6605040	50	6750			
V1-S1-7R660-40L30-6606040	60	7800	URBAN (для города)	4000	Серый
V1-S1-7R760-40L30-6606040	60	9000			
V1-S1-7R760-40L30-6608040	80	11200			
V1-S1-7R760-40L30-6610040	99	13500			
V1-S1-7R760-40L30-6611040	110	14300			

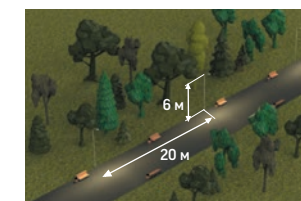
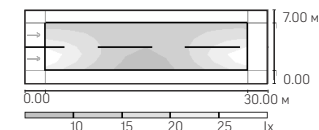
Способы применения



Улица
Нормативы: СП 52.13330.2016
Улица класса В2: жилая застройка вне центра города (п.7.5.4.1):
 $E_{ср} > 10$ лк

$E_{ср}$, лк	$E_{min}/E_{ср}$
10	0,8

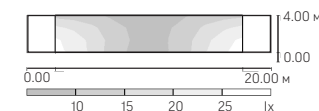
Светильник:
V1-S1-7R760-40L30-6608040



Пешеходные улицы
Нормативы: СП 52.13330.2016
Пешеходные улицы класса П3 (п.7.5.4.1) **$E_{ср} > 6$ лк**

$E_{ср}$, лк	$E_{min}/E_{ср}$
15	0,5

Светильник:
V1-S1-7R660-40L30-6603040



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Uran 2.0

Описание

Функциональный консольный светильник для наружного освещения. Корпус из алюминиевого профиля.

Применение

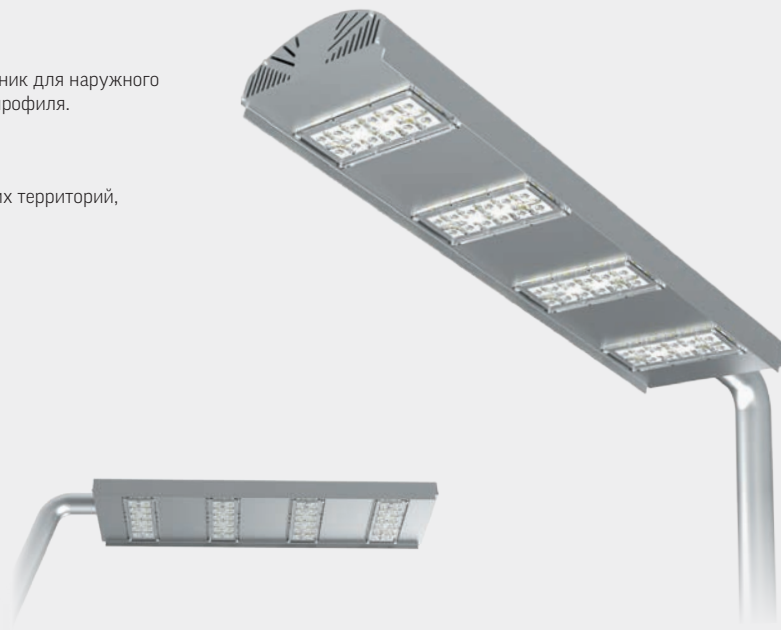
Освещение промышленных и складских территорий, парковок, охранных периметров и т.п.

Преимущества

- Простой и надежный;
- Высокая эффективность;
- 4 типа КСС.

Сертификаты:

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

ГОК по добыче и обогащению калийных солей Гремячинского месторождения, Волгоградская обл, м.р-н Котельниковский
Год реализации: 2023 г.

МАОУ СОШ №94, г. Тюмень
Год реализации: 2021 г.



Парковка гипермаркета Лента, г. Санкт-Петербург
Год реализации: 2016 г.



Характеристики



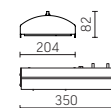
230 В

IP65

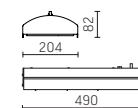
Варианты исполнения

Доступные мощности

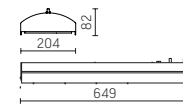
45 Вт - 75 Вт



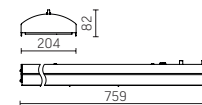
90 Вт - 105 Вт



120 Вт - 150 Вт



175 Вт / 200 Вт



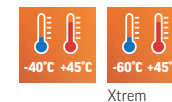
Цветовая температура

- 4000K
- 5000K

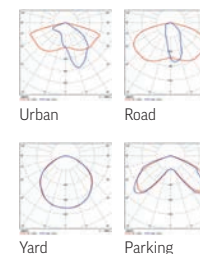
Исполнения



Температурный режим



КСС



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КСС	КЦТ, К
V1-S1-70287-40L30-6504540	45	7020		
V1-S1-70287-40L30-6506040	60	9120		
V1-S1-70287-40L30-6507540	75	11250		
V1-S1-70288-40L30-6509040	90	13680		
V1-S1-70288-40L30-6510540	105	15750		
V1-S1-70289-40L30-6512040	120	18240	Urban	
V1-S1-70289-40L30-6513540	135	20385		
V1-S1-70289-40L30-6515040	150	22500		
V1-S1-70290-40L30-6517540	175	26425		
V1-S1-70290-40L30-6520040	200	30000		
V1-S1-70287-40L24-6504540	45	7020		4000
V1-S1-70287-40L24-6506040	60	9120		
V1-S1-70287-40L24-6507540	75	11250		
V1-S1-70288-40L24-6509040	90	13680		
V1-S1-70288-40L24-6510540	105	15750		
V1-S1-70289-40L24-6512040	120	18240	Parking	
V1-S1-70289-40L24-6513540	135	20385		
V1-S1-70289-40L24-6515040	150	22500		
V1-S1-70290-40L24-6517540	175	26425		
V1-S1-70290-40L24-6520040	200	30000		

Аксессуары

Наименование	Артикул
Переходной кронштейн для светильников Triumph/Uran крепление на консоль до 60 мм	V4-S0-70.0003-TR0-0001



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Uran 2.0 Ru

Описание

Функциональный консольный светильник для наружного освещения. Корпус из алюминиевого профиля.

Применение

Освещение промышленных и складских территорий, парковок, охранных периметров и т.п.

Преимущества

- Простой и надежный;
- Высокая эффективность;
- 3 типа КСС.

Сертификаты:

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

Открытая площадка хранения территории ДРТ, г. Владивосток
Год реализации: 2013 г.



Характеристики



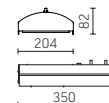
230 В

IP65

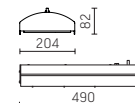
Варианты исполнения

Доступные мощности

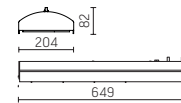
45 Вт - 75 Вт



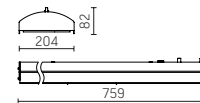
90 Вт - 105 Вт



120 Вт - 150 Вт



175 Вт / 200 Вт



Цветовая температура

4000K

5000K

Исполнения

1-10

Температурный режим

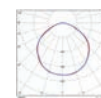
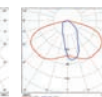
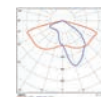


Xtrem

Цвет корпуса

Серый

КСС



Yard

Способы монтажа

Консольный



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КСС	КЦТ, К
V1-S1-7R287-40L30-6504540	45	7020		
V1-S1-7R287-40L30-6506040	60	9120		
V1-S1-7R287-40L30-6507540	75	11250		
V1-S1-7R288-40L30-6509040	90	13680		
V1-S1-7R288-40L30-6510540	105	15750	Urban	
V1-S1-7R289-40L30-6512040	120	18240		
V1-S1-7R289-40L30-6513540	135	20385		
V1-S1-7R289-40L30-6515040	150	22500		
V1-S1-7R290-40L30-6517540	175	26425		
V1-S1-7R290-40L30-6520040	200	30000		
V1-S1-7R287-40L32-6504540	45	7020		4000
V1-S1-7R287-40L32-6506040	60	9120		
V1-S1-7R287-40L32-6507540	75	11250		
V1-S1-7R288-40L32-6509040	90	13680		
V1-S1-7R288-40L32-6510540	105	15750	Road	
V1-S1-7R289-40L32-6512040	120	18240		
V1-S1-7R289-40L32-6513540	135	20385		
V1-S1-7R289-40L32-6515040	150	22500		
V1-S1-7R290-40L32-6517540	175	26425		
V1-S1-7R290-40L32-6520040	200	30000		

Аксессуары

Наименование	Артикул
Переходной кронштейн для светильников Triumph/Uran крепление на консоль до 60 мм	V4-S0-70.0003-TR0-0001

Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Uran Mini

Описание

Функциональный консольный светильник для наружного освещения малой мощности. Корпус из алюминиевого профиля.

Применение

Освещение промышленных и складских территорий, парковок, охранных периметров и т.п.

Преимущества

- Простой и надежный;
- Высокая эффективность;
- 6 типа КСС.

Сертификаты:

ТР ТС 004, 020, 037



Uran Mini

Реализованные проекты

Школа в селе Крашенинино,
Тюменская обл., с. Крашенино
Год реализации: 2023 г.

МАОУ СОШ №94, г. Тюмень
Год реализации: 2021 г.



Характеристики



230 В

IP65

Доступные мощности

30 Вт



60 Вт



Цветовая температура

- 3000K
- 4000K
- 5000K

Исполнения



КСС



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КСС	КЦТ, К
V1-S1-70459-40L04-6503040	30	4500		
V1-S1-70460-40L04-6506040	60	9000	Urban	
V1-S1-70459-40L32-6503040	30	4500		
V1-S1-70460-40L32-6506040	60	9000	Road	
V1-S1-70459-40L34-6503040	30	4500		4000
V1-S1-70460-40L34-6506040	60	9000	Plaza	
V1-S1-70459-40L24-6503040	30	4500		
V1-S1-70460-40L24-6506040	60	9000	Parking	

Аксессуары

Наименование	Артикул
Переходный кронштейн для светильников Triumph/Uran крепление на консоль до 60 мм	V4-S0-70.0003-TR0-0001



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Uran Mini Ru

Описание

Функциональный консольный светильник для наружного освещения малой мощности. Корпус из алюминиевого профиля.

Применение

Освещение промышленных и складских территорий, парковок, охранных периметров и т.п.

Преимущества

- Простой и надежный;
- Высокая эффективность;
- 3 типа КСС.

Сертификаты:

ТР ТС 004, 020, 037



Пример визуализации



Характеристики



230 В

IP66

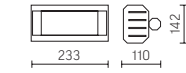


УХЛ1

Варианты исполнения

Доступные мощности

30 Вт



60 Вт



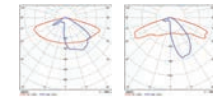
Цветовая температура

- 4000K
- 5000K

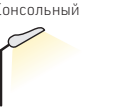
Исполнения **1-10**

Цвет корпуса **Серый**

КСС



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КСС	КЦТ, К
V1-S1-7R459-40L04-6503040	30	4500		
V1-S1-7R460-40L04-6506040	60	9000	Urban	
V1-S1-7R459-40L32-6503040	30	4500		4000
V1-S1-7R460-40L32-6506040	60	9000	Road	
V1-S1-7R459-40L05-6503040	30	4500		
V1-S1-7R460-40L05-6506040	60	9000	Yard	

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Переходной кронштейн для светильников Triumph/Uran крепление на консоль до 60 мм	V4-S0-70.0003-TR0-0001

Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Uragan

Описание

Высокомощный модульный светильник для наружного освещения. Литой алюминиевый корпус, многофункциональный поворотный кронштейн.

Применение

Светильник предназначен для освещения больших открытых территорий различного назначения: парковок, открытых складов, промышленных площадок и т.д.

Преимущества

- Высокая эффективность (150 лм/Вт);
- Большой диапазон доступных мощностей, включая высокие мощности (100-500Вт);
- 4 типа КСС;
- Безинструментальный доступ к драйверному отсеку;
- Возможность установки ZHAGA и NEMA-разъемов;
- Универсальный поворотный кронштейн с возможностью торшерной и консольной установкой и точной подстройкой угла наклона;
- Крепление на стену (дополнительный аксессуар);
- Ударопрочные, поликарбонатные линзы (IK08).

Сертификаты:

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

Атоммаш. Механо-сборочное производство
Год реализации: 2023 г.

Пример визуализации



Uragan

Характеристики



230 В

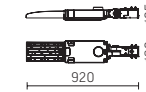
IP65



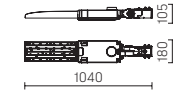
Варианты исполнения

Доступные мощности

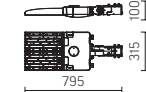
100 Вт - 125 Вт



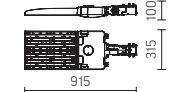
150 Вт - 175 Вт



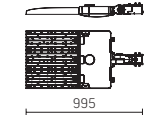
200 Вт - 250 Вт



275 Вт - 350 Вт



400 Вт - 500 Вт



Цветовая температура

- 4000K
- 5000K

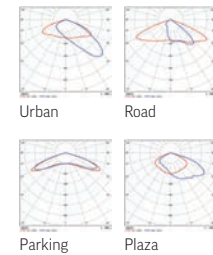
Исполнения

- DALI**
- 1-10**
- ZHAGA**
- NEMA**

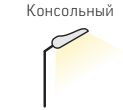
Цвет корпуса

Любой цвет по шкале RAL (по запросу)

КСС



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КСС	КЦТ, К
V1-S1-H0702-40L34-6520040	200	28000	Plaza	4000
V1-S1-H0702-40L34-6522540	225	30375		
V1-S1-H0702-40L34-6525040	250	35000		
V1-S1-H0703-40L34-6527540	275	37125		
V1-S1-H0703-40L34-6530040	300	45000		
V1-S1-H0703-40L34-6535040	350	49000		
V1-S1-H0704-40L34-6540040	400	56000		
V1-S1-H0704-40L34-6545040	450	63000		
V1-S1-H0704-40L34-6550040	500	67500		
V1-S1-H0702-40L24-6520040	200	28000		
V1-S1-H0702-40L24-6525040	250	35000		
V1-S1-H0702-40L24-6522540	225	30375		
V1-S1-H0703-40L24-6527540	275	37125		
V1-S1-H0703-40L24-6530040	300	45000		
V1-S1-H0703-40L24-6535040	350	49000		
V1-S1-H0704-40L24-6540040	400	56000		
V1-S1-H0704-40L24-6545040	450	63000		
V1-S1-H0704-40L24-6550040	500	67500		

Аксессуары

Наименование	Артикул
Крепление на стену для светодиодных светильников Uragan	V4-S0-H0.0001.URO-0001



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Porta

Описание

Настенный светильник для наружного освещения. Литой алюминиевый корпус.

Применение

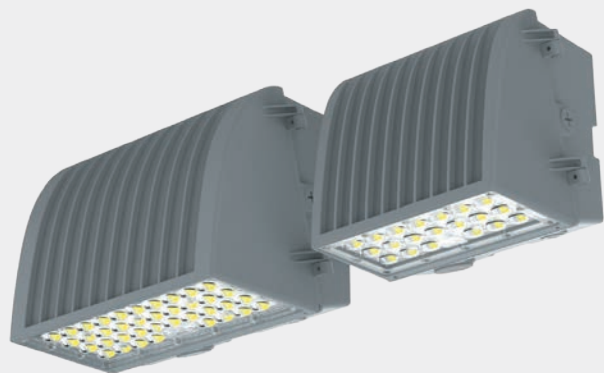
Освещение въездных групп, подъездов, производственных подъездов. Накладной монтаж на стену.

Преимущества

- Компактный и эстетичный дизайн;
- Эффективная КСС для освещения въездного/входного пространства;
- Широкий диапазон мощностей для эффективного решения разных задач;
- Два положения угла наклона светильника для оптимизации КСС.

Сертификаты:

ТР ТС 004, 020, 037



Пример визуализации



Porta

Характеристики



230 В

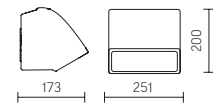
IP65



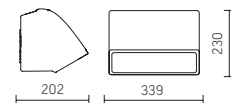
Варианты исполнения

Доступные мощности

35 Вт / 60 Вт



120 Вт



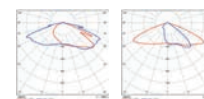
Цветовая температура

4000K

5000K

Цвет корпуса Серый

КСС



Plaza 30-60W Plaza 120W

Способы монтажа

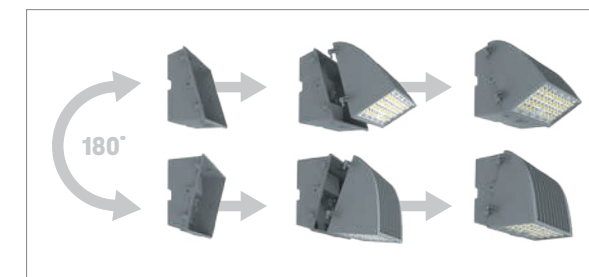
Настенный



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К
V1-S1-70290-60L34-6503540	35	4725	
V1-S1-70290-60L34-6506040	60	7800	4000
V1-S1-70291-60L34-6512040	120	16200	

Регулировка угла наклона



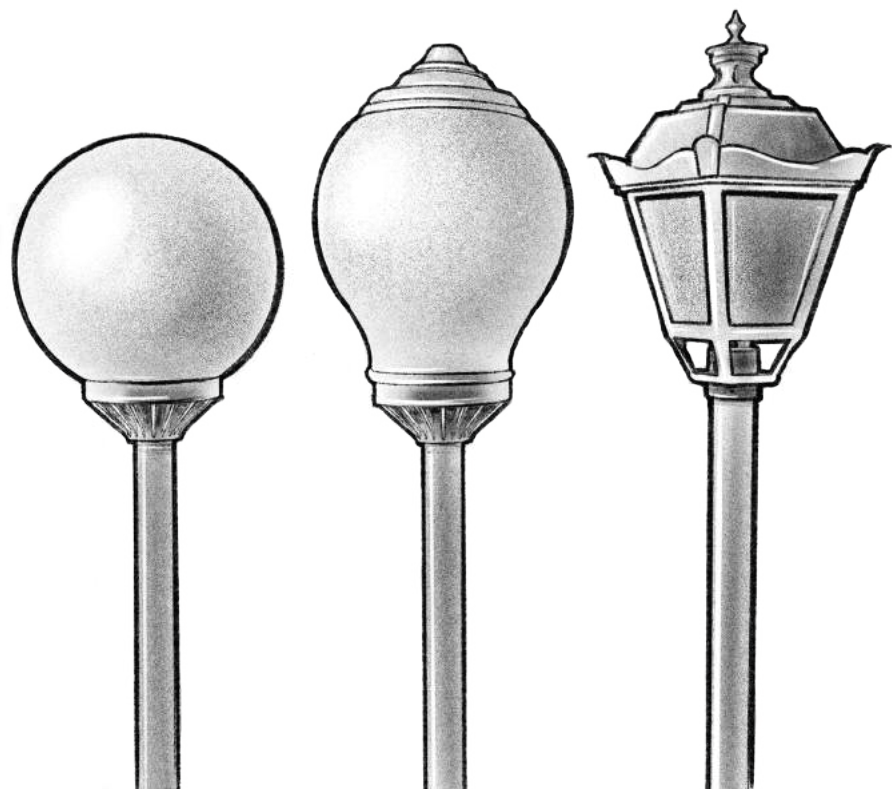
Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.





"Парковое освещение"

Реализованный проект VARTON
Петровский сквер, г. Вышний Волочёк
Светильники: Retro



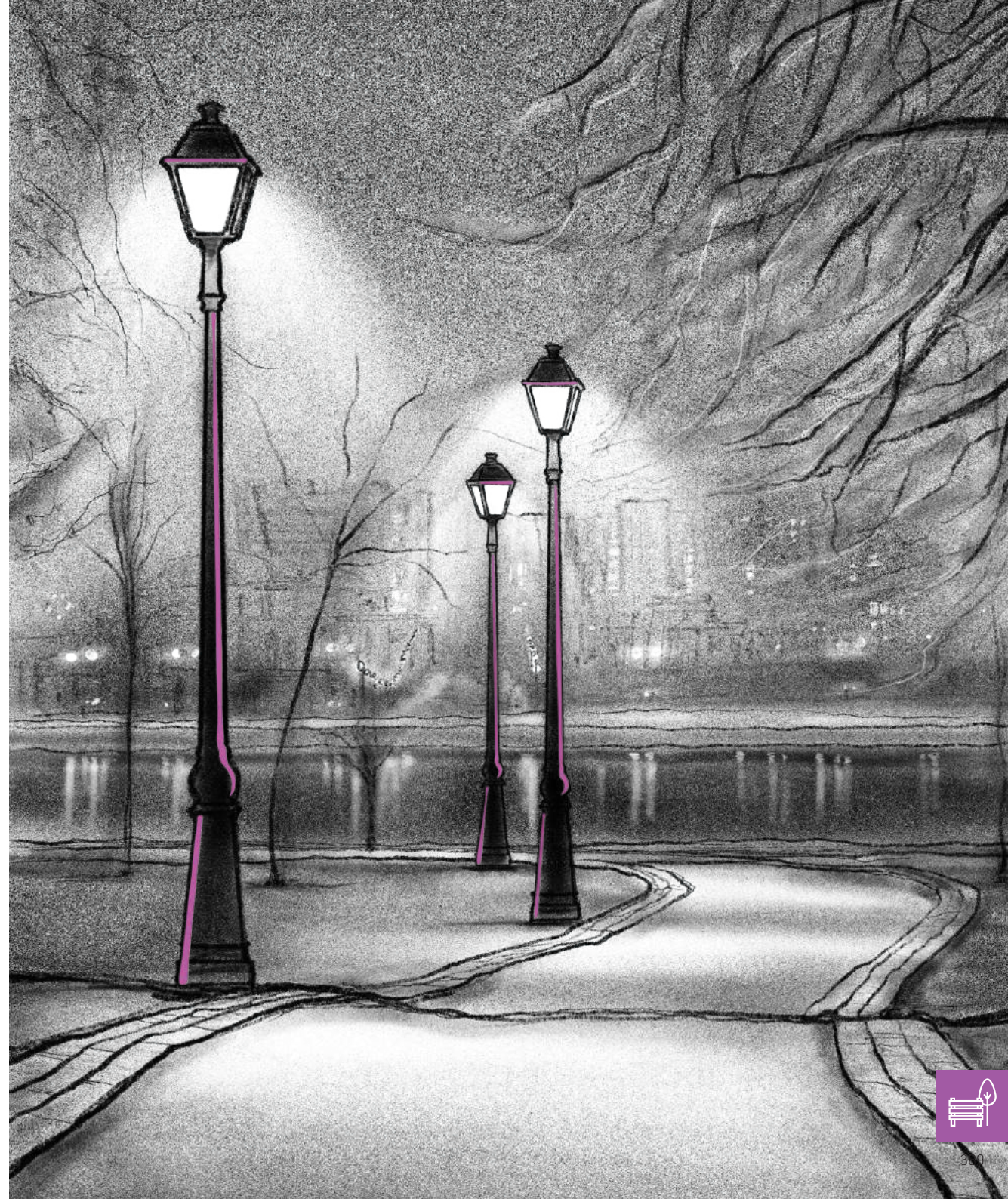
ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



OMNI
стр. 390



RETRO
стр. 391



Omni

Описание

Парковый торшерный светильник классических форм. Основание – алюминий, рассеиватель – акрил. Монтаж на мачту диаметром 60 мм.

Применение

Светильник предназначен для освещения парков, скверов, площадей и прочих пешеходных пространств.

Преимущества

- Рассеиватель из ПММА излучает мягкий свет для создания комфортной и уютной атмосферы и не мутнеет со временем;
- Алюминиевое основание органично вписывается в образ светильника и эффективно отводит тепло.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Характеристики

230 В



IP65



Retro

Описание

Парковый торшерный светильник в ретро-стиле. Корпус – поликарбонат, рассеиватель – акрил. Монтаж на мачту диаметром 48-60 мм.

Применение

Светильник предназначен для освещения парков, скверов, площадей и прочих пешеходных пространств, где важно сохранение исторического стиля.

Преимущества

- Дизайн светильника позволит сохранить исторический внешний вид объекта;
- Прочный корпус из поликарбоната и химически стойкий рассеиватель из ПММА.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Характеристики

230 В



IP65



Omni

Пример визуализации



Способы монтажа

Торшерный



Рекомендованные артикулы

Артикул	Форма рассеивателя	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К
V1-S0-90520-40000-6504040					
V1-S0-90521-40000-6504040		Черный	40	4800	4000
V1-S0-90522-40000-6504040					

Retro

Территория ресторана



Способы монтажа

Торшерный



Реализованные проекты

Территория ресторана,
г. Нижний Новгород
Год реализации: 2021 г.

Рекомендованные артикулы

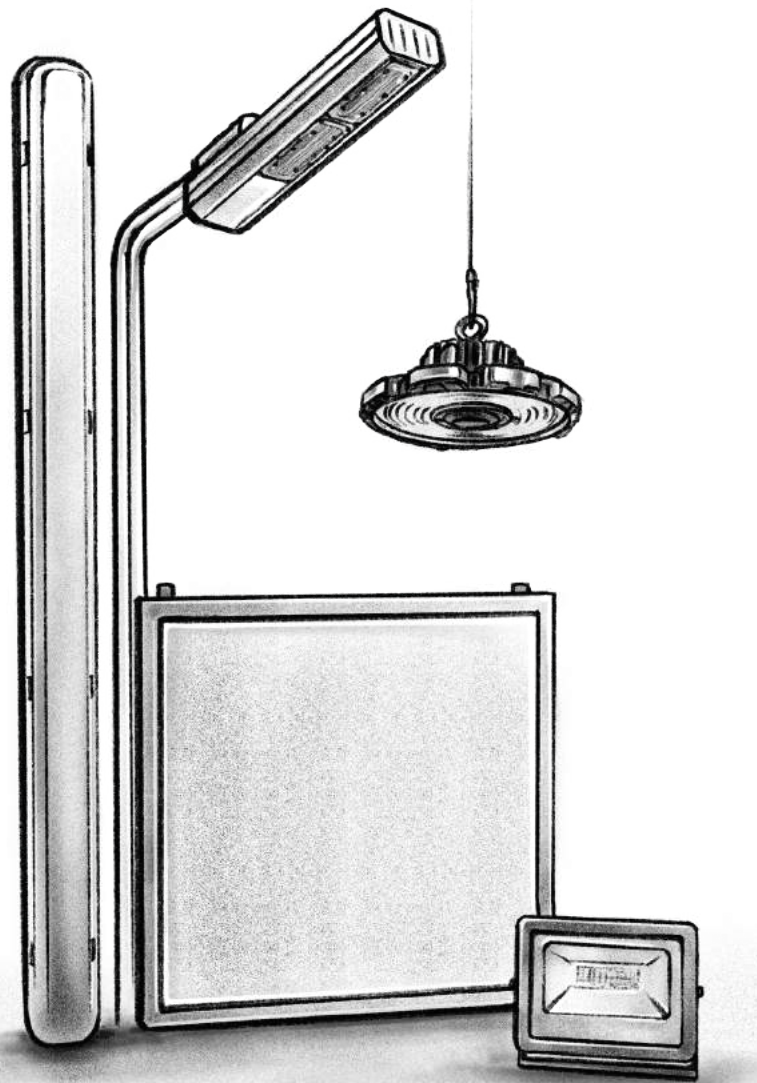
Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К
V1-S0-90501-40000-3004040	Черный	40	3800	4000



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



ОФИС BASIC
стр. 394



ДЕТСКИЙ САД BASIC
стр. 396



ШКОЛА BASIC
стр. 398



DL-BASIC
стр. 400



ТЕККУ
стр. 402



ЖКХ IP65
стр. 404



ЖКХ КРУГ IP65
стр. 406



STRONG BASIC
стр. 408



IRON BASIC
стр. 410



LT-01
стр. 412



HB ROUND BASIC
стр. 414



FL BASIC 2.0
стр. 416



URAN MINI BASIC
стр. 418



АВАРИЙНО-ЭВАКУАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ BASIC
стр. 420



BASIC

Офис Basic

Описание

Серия бюджетных светильников для административно-офисного освещения. Включает в себя модификации для потолков с Т-образной рейкой и потолков Грильято.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение офисов, торговых залов, административных и общественных помещений.

Преимущества

- Быстрая отдача на инвестиции;
- Доказанная надежность;
- Соответствует всем нормируемым показателям.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



Офис Basic

Реализованные проекты

ЖК «Большое Путилково», г. Красногорск
Год реализации: 2023 г.

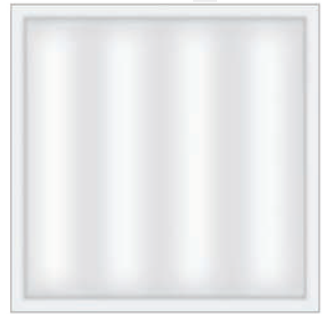
ГК «Самолет» ЖК «Молжаниново», г. Москва
Год реализации: 2023 г.

Модернизация производственных площадок, АО «Плутон»
Год реализации: 2023 г.

Реконструкция прокуратуры Архангельской обл., г. Архангельск
Год реализации: 2023 г.

АО «Золото Селигдар», Респ. Саха (Якутия)
Год реализации: 2022 г.

Пример визуализации



Внешний вид светового окна.

Характеристики

104-140 лм/Вт

230В

AC DC



PF ≥ 0.97

Kп < 2%

IP20

IK02

УХЛ4

+1°C +40°C

F



100 тыс часов



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Варианты исполнения

Цветовая температура 4000К 5000К

Цветопередача **CRI 80**

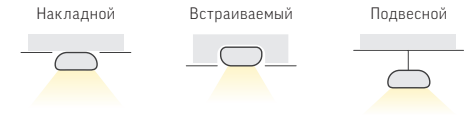
Рассеиватель  

KCC  





БАП (опция) **EM 1ч**

Цвет корпуса Белый

Способы монтажа

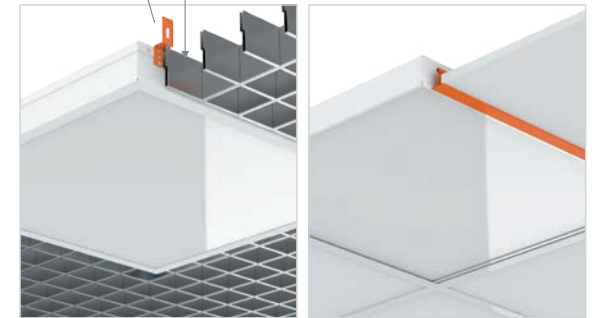


Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Рассеиватель	КЦТ, К
 A070 Basic	2.6 кг 595×595×50 мм			
B1-A0-00070-01G02-2003540	30W	3510 лм	Опал	4000
B1-A0-00070-01G03-2003540	30W	4200 лм	Призма	
B1-A0-00070-01G02-2006040	54W	6300 лм	Опал	
B1-A0-00070-01G03-2006040	54W	7560 лм	Призма	
 A170 Basic	1.2 кг 595×180×50 мм			
B1-A0-00170-01G02-2001840	18W	1900 лм	Опал	4000
B1-A0-00170-01G03-2001840	18W	2250 лм	Призма	
 A270 Basic	2.2 кг 1195×180×50 мм			
B1-A0-00270-01G02-2003540	30W	3120 лм	Опал	4000
B1-A0-00270-01G03-2003540	30W	3750 лм	Призма	
B1-A0-00270-01G02-2006040	54W	5620 лм	Опал	
B1-A0-00270-01G03-2006040	54W	6750 лм	Призма	
 GR07 Basic	2.6 кг 595×595×50 мм			
B1-R3-00010-31G02-2003540	30W	3510 лм	Опал	4000
B1-R3-00010-31G03-2003540	30W	4200 лм	Призма	
B1-R3-00010-31G02-2006040	54W	6300 лм	Опал	
B1-R3-00010-31G03-2006040	54W	7560 лм	Призма	

• Регулируемая Z-образная планка

• Для направляющих высотой 30-50 мм



GR серия Basic. Для потолков Грильято

A серия Basic. Для потолков с Т-образной рейкой, встраиваемого и накладного монтажа



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Детский сад Basic

Описание

Серия бюджетных светильников для дошкольных образовательных учреждений. Встраивается в потолки с Т-образной рейкой, либо устанавливается накладным или подвесным способами.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение дошкольных образовательных учреждений.

Преимущества

- Быстрая отдача на инвестиции;
- Доказанная надежность;
- Соответствует всем нормируемым показателям.

Сертификаты

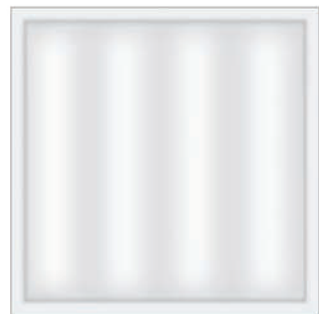
ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016
Для образовательных учреждений



Детский сад Basic

Реализованные проекты

Пример визуализации



Внешний вид светового окна.

МАДОУ «Детский сад № 163 комбинированного вида с воспитанием и обучением на татарском языке», г. Казань
Год реализации: 2023 г.

МБДОУ Детский сад №1 «Колокольчик», с. Куйбышево, Ростовская обл.
Год реализации: 2023 г.

Детский сад в ЖК «LEGENDA», г. Алматы, РК
Год реализации: 2023 г.

Детский сад № 1, № 2. в ЖК «Горизонт», г. Южно-Сахалинск
Год реализации: 2022 г.

Детский сад № 4 «Берёзка», с.п. Новонезинское, Приморский край
Год реализации: 2021 г.



Характеристики

83-86
лм/Вт

230В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Кп < 1%

IP40

IK02

УХЛ4

+1°C +40°C

F

100 тыс
часов

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Варианты исполнения

Цветовая температура 3000К

Цветопередача CRI 80 CRI 90

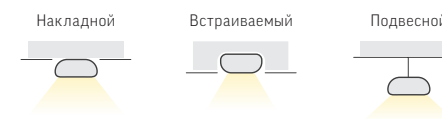
Рассеиватель Опал

КСС Косинусная (опал)

БАП (опция) EM 1ч

Цвет корпуса Белый

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Исполнение	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
E070 Basic 3.2 кг 595x595x50 мм					
B1-E0-00070-010PO-4003030	-	30	2500	3000	Опал
B1-E0-00070-010PA-4003030	EM 1ч	30	2500		
B1-E0-00070-010PO-4003730	-	37	3200	3000	Опал
B1-E0-00070-010PA-4003730	EM 1ч	37	3200		
E270 Basic 2.2 кг 1195x180x50 мм					
B1-E0-00270-010PO-4003030	-	30	2500	3000	Опал
B1-E0-00270-010PA-4003030	EM 1ч	30	2500		
B1-E0-00270-010PO-4003730	-	37	3200	3000	Опал
B1-E0-00270-010PA-4003730	EM 1ч	37	3200		



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Школа Basic

Описание

Серия бюджетных светильников для образовательных учреждений. Встраивается в потолки с Т-образной рейкой, либо устанавливается накладным или подвесным способами.

Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски. Полимерный рассеиватель.

Применение

Освещение общеобразовательных, профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования.

Преимущества

- Быстрая отдача на инвестиции;
- Доказанная надежность;
- Соответствует всем нормируемым показателям.

Сертификаты

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016
Для образовательных учреждений



Школа Basic

Реализованные проекты

Кап. ремонт Дмитриевской школы в Сакмарском районе, п. Жилгородок, Оренбургская обл.
Год реализации: 2023 г.

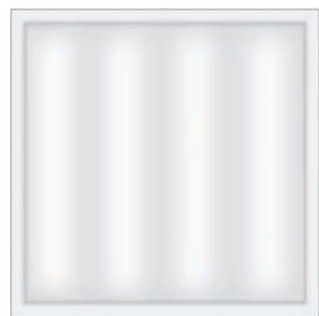
Кап. ремонт здания МБОУ «Игринская Средняя Общеобразовательная школа №2», г. Шарыпово, Красноярский край
Год реализации: 2023 г.

ГБПОУ ЯНАО «Тарко-Салинский профессиональный колледж», г. Тарко-Сале, ЯНАО
Год реализации: 2023 г.

Школа хафизов, г. Малгобек, Респ. Ингушетия
Год реализации: 2023 г.

МБОУ Мошковская СОШ, д. Мошки, Тверская обл.
Год реализации: 2022 г.

Пример визуализации



Внешний вид светового окна.

Характеристики

104-117
лм/Вт

230В

AC
DC



PF
≥ 0.95

Кп < 1%

IP40

IK02

УХЛ4

+1°C +40°C

100 тыс
часов


ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Варианты исполнения

Цветовая температура 4000К

Цветопередача **CRI 80** **CRI 90**

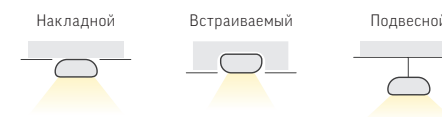
Рассеиватель Опал

КСС 
Косинусная (опал)

БАП (опция) **EM 1ч**

Цвет корпуса Белый

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Исполнение	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Рассеиватель
<input type="checkbox"/> E070 Basic	3.2 кг 595x595x50 мм				
V1-E0-00070-010PO-4003240	-				
V1-E0-00070-010PA-4003240	EM 1ч	30	3510	4000	Опал
V1-E0-00070-010PO-4003740	-				
V1-E0-00070-010PA-4003740	EM 1ч	37	4330		
<input type="checkbox"/> E270 Basic	2.2 кг 1195x180x50 мм				
V1-E0-00270-010PO-4003030	-				
V1-E0-00270-010PA-4003030	EM 1ч	30	3120	4000	Опал
V1-E0-00270-010PO-4003730	-				
V1-E0-00270-010PA-4003730	EM 1ч	37	3850		



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



DL-Basic

Описание

Бюджетная серия даунлайтов в пластиковом корпусе.

Применение

Применяются для освещения офисов, торговых пространств, кафе, ресторанов, ЖК и других общественных зон.

Преимущества

- Отличные показатели качества при невысокой цене;
- Ультралёгкий корпус - подойдёт для натяжного потолка;
- Большой выбор размеров и мощностей;
- Наличие на складе - быстрая отгрузка клиенту.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Характеристики

230В



IP20

CRI>80

УХЛ4

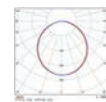


Цветовая температура 4000К

Рассеиватель

Опал

КСС

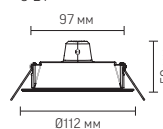


Косинусная

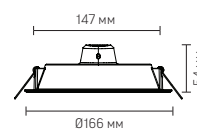
Цвет корпуса Белый

Доступные габариты и мощности

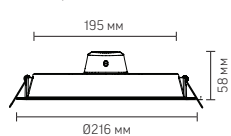
9 Вт



12 Вт



22 Вт / 30 Вт



Способы монтажа

Встраиваемый



Рекомендованные артикулы

Артикул	Монтажное отверстие, мм	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КЦТ, К	Цвет корпуса
V1-RO-00641-10000-2000940	97	9	700	4000	Белый
V1-RO-00642-10000-2001240	147	12	1000		
V1-RO-00643-10000-2002240	195	22	1800		
V1-RO-00643-10000-2003040	195	30	2400		



Реализованные проекты

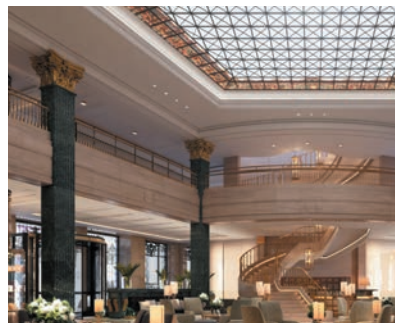
Отель Four Seasons, г. Москва

Год реализации: 2022 г.

Примененное оборудование: DL-Basic

Количество светильников в проекте: 500 шт.

Отель Four Seasons



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

B

B

Tekku

Описание

Светильники для общественных зон, сочетающие в себе современный дизайн и бюджетную цену.

Применение

Применяется для освещения лестниц, пролетов, коридоров, входных групп.

Преимущества

- Низкая цена;
- Стильное решение для объектов ЖКХ;
- Ровный мягкий свет, отсутствие рамки;
- Высокая степень защиты корпуса IP65;
- Лёгкий монтаж на стену или потолок.

Сертификаты

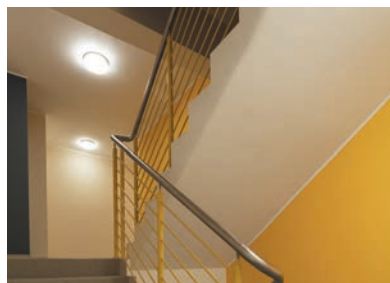
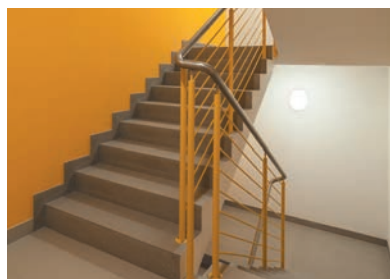
ТР ТС 004, 020, 037



Tekku



Пример визуализации



Характеристики

230В



IP65

CRI>80

УХЛ4



Варианты исполнения

Цветовая температура 4000К 5000К

Исполнения



Рассеиватель



Опал

КСС

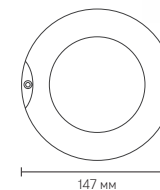
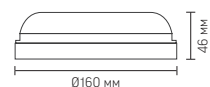


Косинусная

Цвет корпуса Белый

Доступные габариты и мощности

8 Вт / 12 Вт



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	КЦТ, К	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светового пучка (°)	Цвет корпуса
V1-U0-00061-21000-6500840	4000	8	750	120	Белый
V1-U0-00061-21000-6500850	5000				
V1-U0-00061-21000-6501240	4000	12	1000		
V1-U0-00061-21000-6501250	5000				



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

В

ЖКХ IP65

Описание

Ударопрочный светильник для подсветки объектов ЖКХ.

Применение

Применяется для освещения лестниц, пролетов, коридоров, входных групп.

Преимущества

- Низкая цена;
- Высокая степень защиты корпуса IP65;
- Возможность производства низковольтных исполнений, а также светильников с датчиками;
- Лёгкий монтаж на стену или потолок.



Сертификаты
ТР ТС 004, 020, 037



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

ЖКХ IP65

Реализованные проекты

Строительство 12 новых домов и школы взамен разрушенных на территории бывшего Азовского рынка в Мариуполе, г. Мариуполь

Год реализации: 2022 г.

Примененное оборудование: ЖКХ IP65

Количество светильников в проекте: 1500 шт.

Пример визуализации



Характеристики

230В

Цветовая температура
 4000К
 5000К

24В

Исполнения



IP65

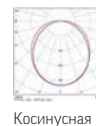
Рассеиватель



CRI>80

УХЛ4

КСС



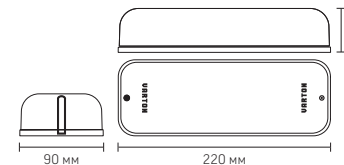
-20°C +40°C

IK10

Цвет корпуса
 Белый

Доступные габариты и мощности

8 Вт / 12 Вт



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	КЦТ, К	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светового пучка (°)	Цвет корпуса
V1-U0-00006-21000-6500840	4000	8	900	120	Белый
V1-U0-00006-21000-6500850	5000				
V1-U0-00006-21000-6501240	4000	12	1200		
V1-U0-00006-21000-6501250	5000				



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

ЖКХ круг IP65

Описание

Ударопрочный светильник для подсветки объектов ЖКХ.

Применение

Применяется для освещения лестниц, пролетов, коридоров, входных групп.

Преимущества

- Низкая цена;
- Высокая степень защиты корпуса IP65;
- Возможность производства низковольтных исполнений, а также светильников с датчиками;
- Лёгкий монтаж на стену или потолок.



Сертификаты
ТР ТС 004, 020, 037



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

ЖКХ круг

Реализованные проекты

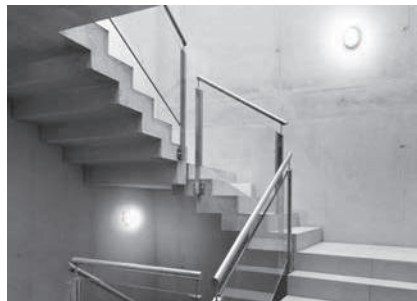
**ГБОУ школа № 100 Калининского района СПб,
г. Санкт-Петербург**

Год реализации: 2022 г.

Примененное оборудование: ЖКХ круг

Количество светильников в проекте: 2500 шт.

Пример визуализации



Характеристики

230В

24В

IP65

CRI>80

УХЛ4

-20°C +40°C

IK10

Варианты исполнения

Цветовая температура
 4000К
 5000К

Исполнения

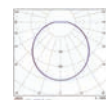


Рассеиватель



Опал

КСС



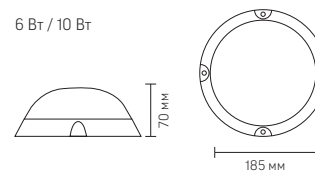
Косинусная

Цвет корпуса

Белый

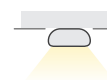
Доступные габариты и мощности

6 Вт / 10 Вт



Способы монтажа

Накладной



Рекомендованные артикулы

Артикул	КЦТ, К	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол светового пучка (°)	Цвет корпуса
V1-U0-00005-21000-6500640	4000	6	600	120	Белый
V1-U0-00005-21000-6500650	5000				
V1-U0-00005-21000-6501040	4000	10	1000		
V1-U0-00005-21000-6501050	5000				



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Strong Basic

Описание

Линейный ударопрочный светильник с удобным монтажом и быстрым подключением к сети питания. Корпус изделия изготовлен из ABS-пластика, прозрачный или опаловый рассеиватель из поликарбоната, не поддерживающего горение.

Монтаж: накладной на поверхность (крепления в комплекте), подвесной (тросовые крепления заказываются отдельно). Подвесы вщелкиваются в бороздку, что позволяет отрегулировать положение уже смонтированного светильника.

Применение

Освещение помещений с низкими потолками - парковок, складских помещений, производственных цехов, транспортной инфраструктуры.

Преимущества

- Подключение питания без применения инструмента;
- Регулировка положения смонтированного светильника;
- Возможность подключения в линию в базовом исполнении;
- Не поддерживающий горение ударопрочный корпус и рассеиватель;
- Два рассеивателя на выбор - комфортная засветка с матовым рассеивателем, высокая эффективность с прозрачным рассеивателем.

Сертификаты

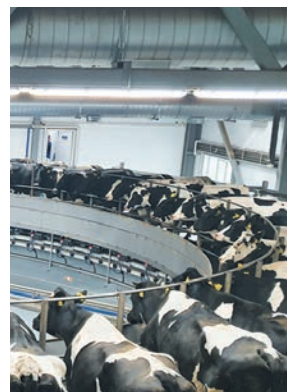
ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

«Молочная ферма»

«Молочная ферма»,
Удмуртская респ.
Год реализации: 2019 г.
Примененное оборудование:
Strong 30 Вт



Характеристики

230 В



CRI>80

IP65

УХЛ1



IK10

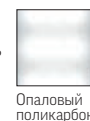
ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Варианты исполнения

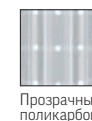
Цветовая температура
 4000К
 5000К

Цвет корпуса
 Серый

Рассеиватель



Опаловый поликарбонат



Прозрачный поликарбонат

КСС

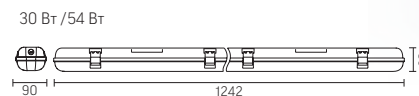
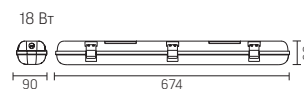


120° (тип Д) матовый рассеиватель

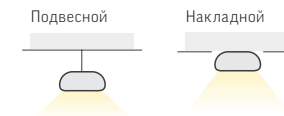


120° (тип Д) прозрачный рассеиватель

Доступные мощности



Способы монтажа

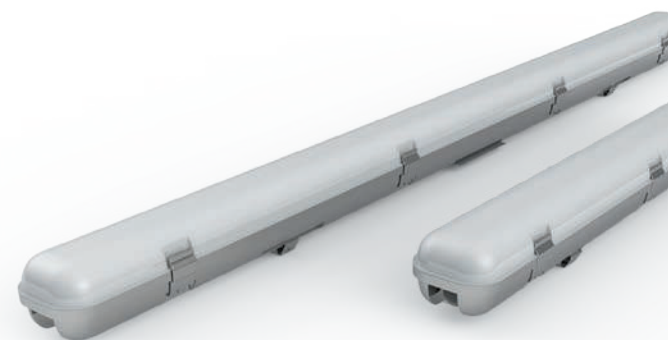


Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	КСС	КЦТ, К
STRONG Basic 0,6 м					
B1-I2-70215-03000-6501850	18	1700	94	120°	5000
B1-I2-70215-03G02-6501850		1600	89		
STRONG Basic 1,2 м					
B1-I2-70210-03000-6503550		4100	137		
B1-I2-70210-03G02-6503550	30	3600	120	120°	5000
B1-I2-70210-03000-6506050		6500			
B1-I2-70210-03G02-6506050	54	6300	117		

Аксессуары

Наименование	Артикул
Подвес тросовый св-к Iron/Strong	V4-I0-70.0002.IR0-0005



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

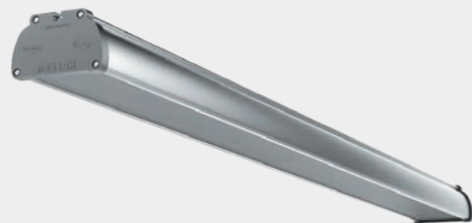
B

B

Iron Basic

Описание

Линейный светильник в алюминиевом корпусе, высокая степень защиты от пыли и влаги, легкий монтаж за счет выведенных проводов из корпуса. Монтаж: Подвесной (тросовый подвес заказывается отдельно) и накладной, с помощью скоб из нержавеющей стали (входят в комплект поставки). Подвесы вщелкиваются в бороздку, расположенную по всей длине светильника, что позволяет отрегулировать положение уже смонтированного светильника.



Применение

Освещение помещений с низкими потолками - производственных помещений, цехов пищевой промышленности, животноводческих комплексов, чистых помещений, промышленных цехов, складов, транспортной инфраструктуры.

Преимущества

- Высокая эффективность (прозрачный рассеиватель);
- Регулировка положения смонтированного светильника;
- Ремонтопригодность и экологичность, отсутствие клеевых соединений;
- Высокая степень защиты от попадания воды и пыли;
- Гладкая поверхность корпуса не накапливает пыль и легко очищается.

Сертификаты

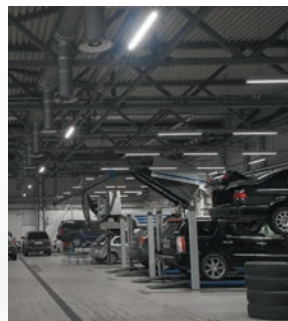
ТР ТС 004, 020, 037

Iron Basic

Реализованные проекты

«Атлант»

«Атлант», г. Санкт-Петербург.
Год реализации: 2018 г.
Примененное оборудование:
Iron 30 Вт



Характеристики

230 В



CRI>80

IP67

УХЛ1



IK01

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Варианты исполнения

Цветовая температура

- 4000К
- 5000К
- 6500К

Цвет корпуса

- Серый

Рассеиватель



Прозрачный ПММА

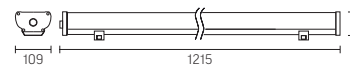
КСС



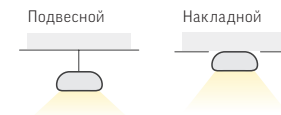
120° (тип Д)

Доступные мощности

30 Вт



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	КСС	КЦТ, К
V1-IA-70072-03000-6703540					4000
V1-IA-70072-03000-6703550	30	3300	110	120°	5000
V1-IA-70072-03000-6703565					6500

Аксессуары

Наименование	Артикул
Подвес тросовый св-к Iron/Strong	V4-10-70.0002.IR0-0005



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

B

B

LT-01

Описание

Универсальный линейный ударопрочный светильник из поликарбоната в форме трубки. Имеет гладкую внешнюю поверхность, не накапливает загрязнения и легко очищается. Монтаж: накладной, с помощью скоб (входят в комплект поставки).

Применение

Освещение помещений с низкими потолками, промышленных, производственных помещений, складов.

Преимущества

- Гладкая поверхность корпуса не накапливает пыль и легко очищается;
- Быстрое и удобное подключение светильника к сети;
- Комфортный, равномерный свет, низкая слепимость и габаритная яркость.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037

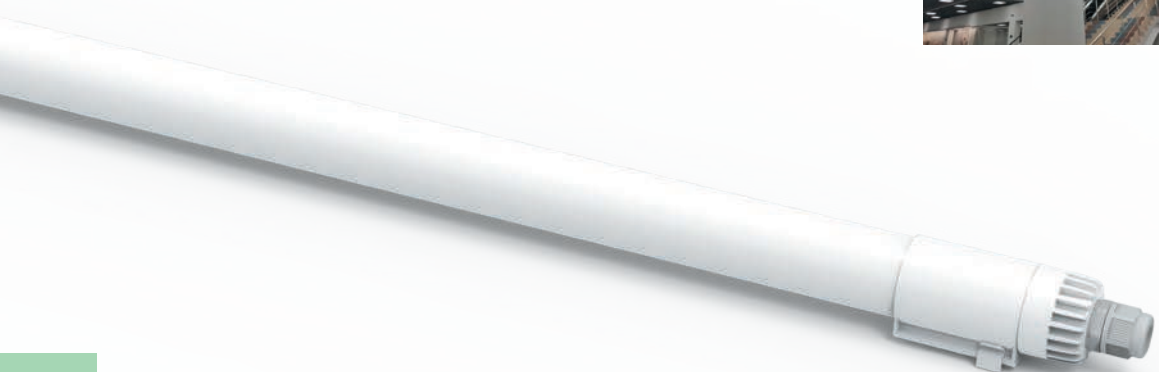


LT-01

Реализованные проекты

«МТВ Центр»

«МТВ Центр»,
Чувашская респ.
Год реализации: 2021 г.
Примененное оборудование:
LT-01 32 Вт



Характеристики

230 В



CRI > 80

IP65

УХЛ1



ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Варианты исполнения

Цветовая температура 4000К 5000К

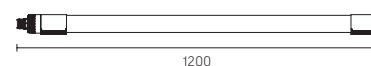
Цвет корпуса Белый

Рассеиватель Опаловый поликарбонат

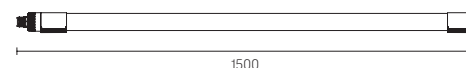
КСС 180°

Доступные мощности

25 Вт



32 Вт



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	КСС	КЦТ, К
V110-70537-02G02-6502540	25	2900	116	120°	4000
V110-70537-02G02-6502550					5000
V110-70538-02G02-6503240	32	3700			4000
V110-70538-02G02-6503250					5000



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



HB Round Basic

Описание

Высокоэффективный подвесной светильник для помещений со средними и высокими потолками. Корпус из литого алюминия и ударопрочный рассеиватель из поликарбоната надежно защищает светодиоды от воздействия окружающей среды. Монтаж: подвесной монтаж за рым-болт (входит в комплект поставки).



Применение

Освещение промышленных объектов, складов, производственных цехов, транспортной инфраструктуры.

Преимущества

- Высокое качество света (CRI>80) - зрительный комфорт и отличная цветопередача;
- Удобство выбора высоты подвеса светильника за счет подвесного монтажа;
- Низкий вес и минимальная нагрузка на монтажную поверхность;
- Высокая светоотдача 160 лм/Вт.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037

HB Round

Реализованные проекты

«ТЦ Байкал», Смоленская обл.
Год реализации: 2022 г.
Примененное оборудование:
HB ROUND BASIC 100 Вт

Пример визуализации в среде



Характеристики

230 В

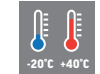


Kп<5%

CRI>80

IP65

УХЛ1



IK08

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

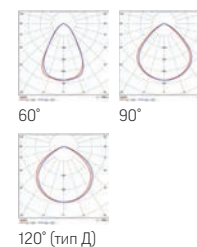
Варианты исполнения

Цветовая температура
 4000К
 5000К

Цвет корпуса
 Черный

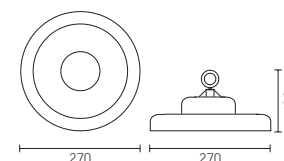
Рассеиватель
 Прозрачный

КСС

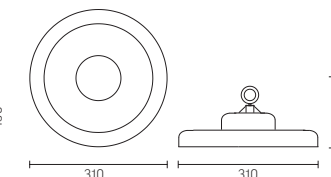


Доступные мощности

100 Вт



150 Вт / 200 Вт



Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	КСС	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	КЦТ, К
V110-90497-04L07-6510050	60°				
V110-90497-04L06-6510050	90°	100	16000		
V110-90497-04L05-6510050	120°				
V110-90497-04L07-6515050	60°				
V110-90497-04L06-6515050	90°	150	24000	160	5000
V110-90497-04L05-6515050	120°				
V110-90497-04L07-6520050	60°				
V110-90497-04L06-6520050	90°	200	32000		
V110-90497-04L05-6520050	120°				



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

FL Basic 2.0

Описание

Прожектор заливающего света в алюминиевом корпусе, КСС тип Д и защитное ударопрочное стекло. Накладной монтаж с использованием поворотной лиры на горизонтальную или вертикальную опорную поверхность, регулировка положения в диапазоне 0°-180°.

Применение

Предназначен для освещения промышленных предприятий и складских комплексов, въездных групп, открытых пространств.

Преимущества

- Ударопрочное закаленное стекло защищает светодиоды от повреждения;
- Компактные размеры и низкий вес.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Реализованные проекты

«Автотехцентр», г. Иркутск
 Год реализации: 2018 г.
 Примененное оборудование:
 FL BASIC 2.0 50Вт

Пример визуализации в среде



Характеристики

230 В



CRI>80

IP65

УХЛ1

-40°С +45°С

IK07

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Варианты исполнения

Цветовая температура
 4000К
 5000К

Цвет корпуса Черный

Рассеиватель
 Закаленное стекло

КСС
 120° (тип Д)

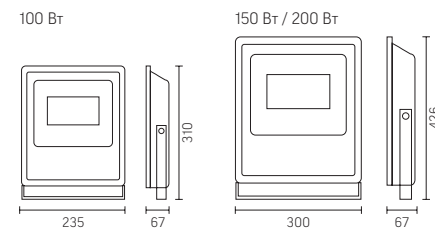
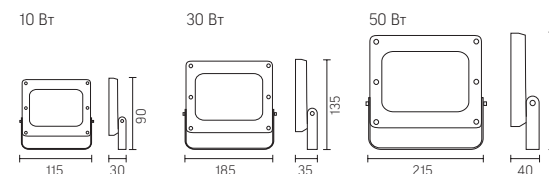
Доступные мощности

Способы монтажа



Рекомендованные артикулы

Артикул	КЦТ, К	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт	КСС
V110-70376-04L05-6501040	4000	10	1150		
V110-70376-04L05-6501050	5000				
V110-70377-04L05-6503040	4000	30	3450		
V110-70377-04L05-6503050	5000				
V110-70378-04L05-6505040	4000	50	5750		
V110-70378-04L05-6505050	5000				115 120°
V110-70379-04L05-6510040	4000	100	11500		
V110-70379-04L05-6510050	5000				
V110-70392-04L05-6515040	4000	150	17250		
V110-70392-04L05-6515050	5000				
V110-70393-04L05-6520040	4000	200	23000		
V110-70393-04L05-6520050	5000				



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Uran Mini Basic

Описание

Функциональный консольный светильник для наружного освещения малой мощности. Корпус из алюминиевого профиля.

Применение

Освещение промышленных и складских территорий, парковок, охранных периметров и т.п.

Преимущества

- Простой, надежный и экономичный;
- 2 типа КСС.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Uran Mini Basic

Реализованные проекты

База отдыха «Тюрагай», Удмуртская Республика, р-н Малопургинский, тер. Туристический центр Тюрагай
Год реализации: 2023 г.

Пример визуализации



Характеристики

230 В



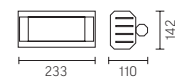
IP65



Варианты исполнения

Доступные мощности

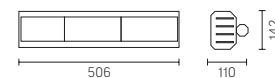
30 Вт



60 Вт



90 Вт

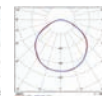
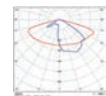


Цветовая температура

4000K

5000K

КСС



Urban

Yard

Способы монтажа

Консольный



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КСС	КЦТ, К
B1-S1-70459-40L04-6503040	30	4050	Urban	4000
B1-S1-70459-40L04-6506040	60	6900		
B1-S1-70460-40L04-6509040	90	11250	Yard	4000
B1-S1-70459-40L05-6503040	30	4050		
B1-S1-70459-40L05-6506040	60	6900		
B1-S1-70460-40L05-6509040	90	11250		

Аксессуары

Наименование	Артикул
Переходной кронштейн для светильников Triumph/Uran крепление на консоль до 60 мм	V4-S0-70.0003-TR0-0001



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

B

B

Световой указатель Flip Basic

Описание

Двухсторонний световой указатель с нанесенными пиктограммами.

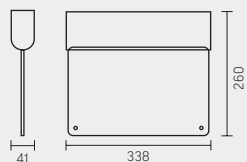
Применение

Обозначение эвакуационных выходов, направления путей эвакуации.

Преимущества

- 3 типа монтажа;
- Равномерная и яркая подсветка пиктограмм;
- Корпус из поликарбоната препятствующего горению;
- 1,5 часа работы от встроенной АКБ.

Размеры



Характеристики

IP20



УХЛ4

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



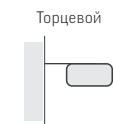
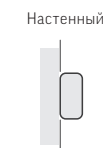
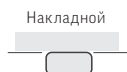
Рекомендованные артикулы

Артикул	Дистанция распознавания, м	Мощность, Вт	Тип действия
V1-R0-70617-02A02-2000365	30	3	Постоянный

Пиктограммы в комплекте



Способы монтажа



Flip Basic



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Световой указатель Evade

Описание

Базовый световой указатель с нанесенными пиктограммами, доступна односторонняя модификация под клеющиеся пиктограммы.

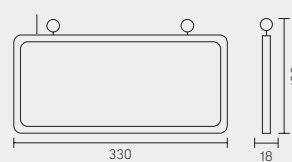
Применение

Обозначение эвакуационных выходов, направления путей эвакуации, мест размещения средств пожарной безопасности.

Преимущества

- Невысокая стоимость;
- 1,5 часа работы от встроенной АКБ.

Размеры



Характеристики

IP20



УХЛ4

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



Рекомендованные артикулы

Артикул	Нанесенная пиктограмма	Кол-во сторон указателя	Дистанция распознавания, м	Мощность, Вт	Тип действия
V1-R0-70354-02A02-2000365	ВЫХОД	1			
V1-R0-70354-02A02-2400365			30	3	Постоянный
V1-R0-70354-02A02-2200365		2			

Пиктограммы для заказа

ВЫХОД	V5-EM03-60.003.003	ВЫЕЗД	V5-EM03-60.003.001
	V5-EM03-60.003.021		V5-EM03-60.003.019
	V5-EM03-60.003.016		V5-EM03-60.003.022

	V5-EM03-60.003.017		V5-EM03-60.003.023
	V5-EM03-60.003.018		V5-EM03-60.003.024
	V5-EM03-60.003.038		V5-EM03-60.003.037
	V5-EM03-60.003.031		V5-EM03-60.003.030
	V5-EM03-60.003.013		V5-EM03-60.003.032
	V5-EM03-E60.003.041		V5-EM03-60.003.043
	V5-EM03-60.003.045		V5-EM03-60.003.047
	V5-EM03-60.003.046		V5-EM03-60.003.044



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.varton.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.

Evade



421

Аварийно-эвакуационный светильник Defendo

Описание

Односторонний накладной светильник из базовой серии с высокой степенью защиты.

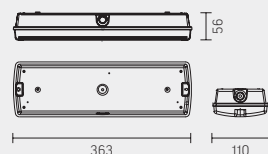
Применение

1. Обозначение эвакуационных выходов, направления путей эвакуации, мест размещения средств пожарной безопасности.
2. Для организации аварийного освещения.

Преимущества

- Корпус из поликарбоната препятствующего горению;
- 3 часа работы от встроенной АКБ;
- Невысокая стоимость.

Размеры



Характеристики

IP65



УХЛ4

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



Световой указатель Twofold

Характеристики

IP65



УХЛ4

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



Описание

Двухсторонний световой указатель с высокой степенью защиты.

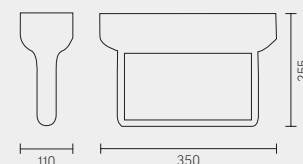
Применение

Обозначение эвакуационных выходов, направления путей эвакуации, мест размещения средств пожарной безопасности.

Преимущества

- Корпус из поликарбоната препятствующего горению;
- 3 часа работы от встроенной АКБ.

Размеры



Рекомендованные артикулы

Артикул	Дистанция распознавания, м	Мощность, Вт	Световой поток рабочий/аварийный, лм	Тип действия
V1-R0-70355-21A01-6500365	18	3.5	150/150	Постоянный/непостоянный

Аксессуары	Наименование	Артикул
	Решетка защитная	V4-R0-00355-21A01-2000165

Пиктограммы для заказа

	V5-EM02-60.002.003		V5-EM02-60.002.001
	V5-EM02.60.002.021		V5-EM02-60.002.016

	V5-EM02-60.002.019		V5-EM02-60.002.022
	V5-EM02-60.002.017		V5-EM02-60.002.023
	V5-EM02-60.002.018		V5-EM02-60.002.024
	V5-EM02-60.002.038		V5-EM02-60.002.037
	V5-EM02-60.002.031		V5-EM02-60.002.030
	V5-EM02-60.002.013		V5-EM02-60.002.032
	V5-EM02-60.002.041		V5-EM02-60.002.012

Рекомендованные артикулы

Артикул	Дистанция распознавания, м	Мощность, Вт	Тип действия
V1-R0-70617-02A02-2500365	30	3.5	Постоянный/непостоянный

Пиктограммы для заказа

	V5-EM03-60.003.003		V5-EM03-60.003.001
	V5-EM03.60.003.021		V5-EM03-60.003.019
	V5-EM03-60.003.016		V5-EM03-60.003.022
	V5-EM03-60.003.038		V5-EM03-60.003.037
	V5-EM03-60.003.017		V5-EM03-60.003.023
	V5-EM03-60.003.018		V5-EM03-60.003.024
	V5-EM03-60.003.031		V5-EM03-60.003.030
	V5-EM03-60.003.013		V5-EM03-60.003.032
	V5-EM03-E60.003.041		V5-EM03-60.003.043
	V5-EM03-60.003.045		V5-EM03-60.003.047
	V5-EM03-60.003.046		V5-EM03-60.003.044

Defendo

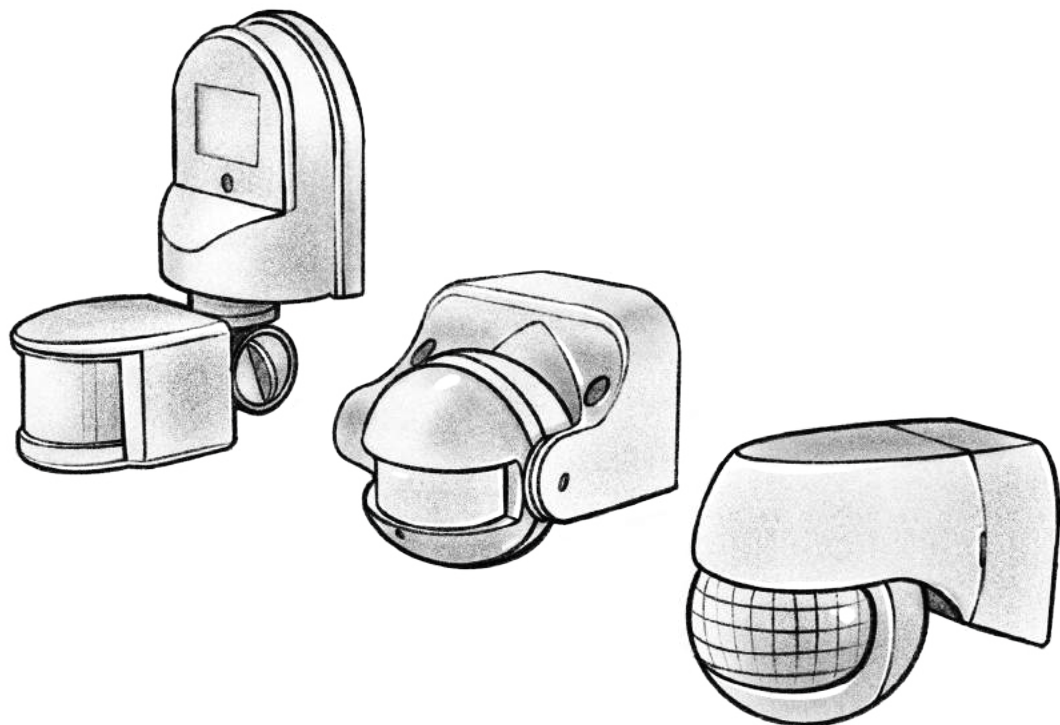
Twofold



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



ДАТЧИКИ

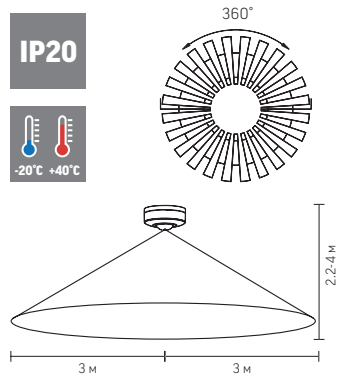


ДАТЧИКИ
стр. 426



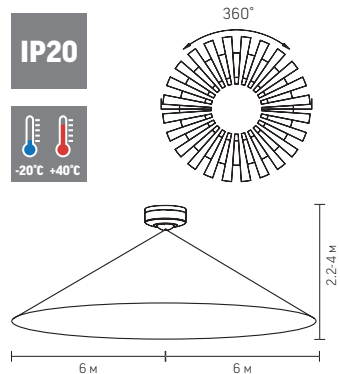
Инфракрасные датчики

V1-ST05AP



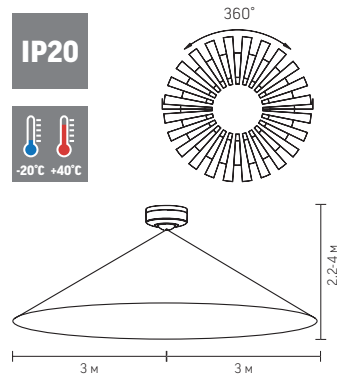
Источник питания	220-240V/AC 50/60Hz
Порог срабатывания по освещенности	<3-2000lux (изменяемый)
Степень защиты	IP20
Поддержание освещения после покидания зоны обнаружения	Минимум 10сек±3сек Максимум 15мин±2мин
Номинальная нагрузка	Макс. 1200W 300W
Диапазон обнаружения	360°
Дистанция обнаружения	Макс. 6м (<24°C)
Рабочая температура	-20...+40°C
Влажность	<93%RH
Потребляемая мощность	0.5W
Высота установки	2.2-4м
Скорость обнаружения	0.6-1.5м/с

V1-ST06B



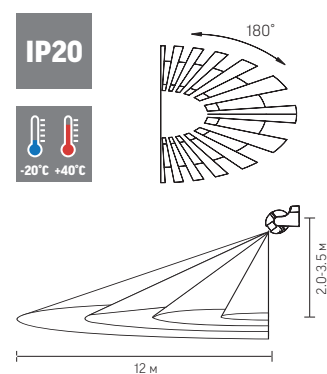
Источник питания	220-240V/AC 50/60Hz
Порог срабатывания по освещенности	<3-2000lux (изменяемый)
Степень защиты	IP20
Поддержание освещения после покидания зоны обнаружения	Минимум 10сек±3сек Максимум 7мин±2мин
Номинальная нагрузка	Макс. 1200W 300W
Диапазон обнаружения	360°
Дистанция обнаружения	Макс. 3-12м (<24°C)
Рабочая температура	-20...+40°C
Влажность	<93%RH
Потребляемая мощность	0.5W
Высота установки	2.2-4м
Скорость обнаружения	0.6-1.5м/с

V1-ST11



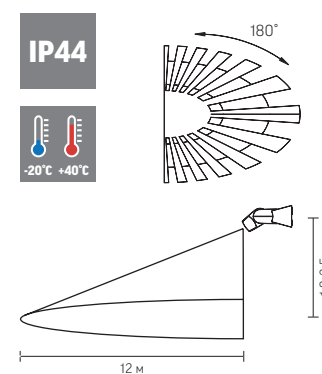
Источник питания	220-240V/AC 50/60Hz
Порог срабатывания по освещенности	<3-2000lux (изменяемый)
Степень защиты	IP20
Поддержание освещения после покидания зоны обнаружения	Минимум 10сек±3сек Максимум 15мин±2мин
Номинальная нагрузка	Макс. 1200W 300W
Диапазон обнаружения	360°
Дистанция обнаружения	Макс. 6м (<24°C)
Рабочая температура	-20...+40°C
Влажность	<93%RH
Потребляемая мощность	0.5W
Высота установки	2.2-4м
Скорость обнаружения	0.6-1.5м/с

V1-ST02C



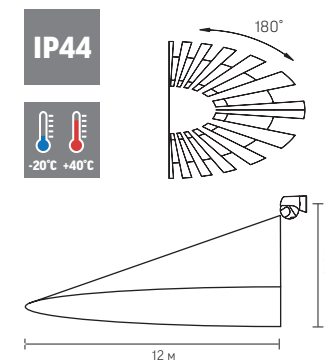
Источник питания	220-240V/AC 50/60Hz
Порог срабатывания по освещенности	<10-2000lux (изменяемый)
Степень защиты	IP20
Поддержание освещения после покидания зоны обнаружения	Минимум 10 сек Максимум 15 мин
Номинальная нагрузка	Макс. 1200W 300W
Диапазон обнаружения	180°
Дистанция обнаружения	12м (<24°C)
Рабочая температура	-20...+40°C
Влажность	<93%RH
Потребляемая мощность	0.5W
Высота установки	2.0-3.5 м
Скорость обнаружения	0.6-1.5 м/с

V1-ST15




Источник питания	220-240V/AC 50/60Hz
Порог срабатывания по освещенности	<3-2000lux (изменяемый)
Степень защиты	IP44
Поддержание освещения после покидания зоны обнаружения	Минимум 10сек±3сек Максимум 15мин±2мин
Номинальная нагрузка	Макс. 1200W 300W
Диапазон обнаружения	180°
Дистанция обнаружения	Макс. 12м (<24°C)
Рабочая температура	-20...+40°C
Влажность	<93%RH
Потребляемая мощность	0.5W
Высота установки	1.8-2.5м
Скорость обнаружения	0.6-1.5м/с

V1-ST11



Источник питания	220-240V/AC 50/60Hz
Порог срабатывания по освещенности	<3-2000lux (изменяемый)
Степень защиты	IP44
Задержка	Минимальная 10сек±3сек Максимальная 15мин±2мин
Номинальная нагрузка	Макс. 1200W 300W
Диапазон обнаружения	180°
Дистанция обнаружения	Макс. 12м (<24°C)
Рабочая температура	-20...+40°C
Влажность	<93%RH
Потребляемая мощность	0.5W
Высота установки	1.8-2.5м
Скорость обнаружения	0.6-1.5м/с


 Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartop.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



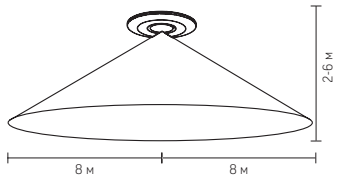
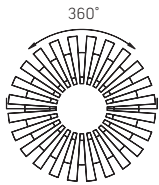
Микроволновые датчики

V1-ST700C



IP20

-20°C +50°C



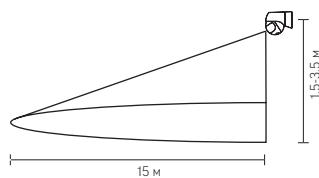
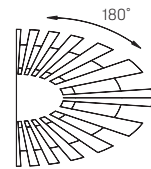
Источник питания	220-240V/AC 50/60Hz
Порог срабатывания по освещенности	<3-2000lux (изменяемый)
Степень защиты	IP20
Поддержание освещения после покидания зоны обнаружения:	Минимум 10сек±3сек Максимум 12мин±1мин
Номинальная нагрузка	Макс. 2000W 1000W
Диапазон обнаружения	360°
Дистанция обнаружения	Макс. 1-8 м радиус
Высокочастотная система	5.8GHz радиолокатор непрерывных волн, ISM передатчик.
Мощность излучения	<0.2mW
Рабочая температура	-20...+50°C
Влажность	<93%RH
Потребляемая мощность	0.9W
Высота установки	2-6 м
Скорость обнаружения	0.6-1.5м/с

V1-ST752



IP44

-20°C +50°C



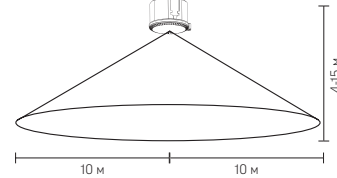
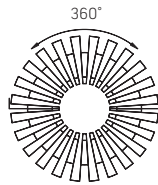
Источник питания	220-240V/AC 50/60Hz
Порог срабатывания по освещенности	<3-2000lux (изменяемый)
Степень защиты	IP44
Поддержание освещения после покидания зоны обнаружения:	Минимум 10сек±3сек Максимум 12мин±1мин
Номинальная нагрузка	Макс. 1200W 300W
Диапазон обнаружения	360°/180°
Дистанция обнаружения	Макс. 5-15 м
Высокочастотная система	5.8GHz радиолокатор непрерывных волн, ISM передатчик.
Мощность излучения	<0.2mW
Рабочая температура	-20...+50°C
Потребляемая мощность	0.9W
Высота установки	1.5-3.5 м
Скорость обнаружения	0.6-1.5 м/с

V1-ST759B



IP65

-20°C +50°C



Источник питания	120-277V/AC 50/60Hz
Диапазон обнаружения	50%, 100%
Порог срабатывания по освещенности	2lux, 10lux, 50lux, 2000lux (изменяемый)
Поддержание освещения после покидания зоны обнаружения:	5сек, 30сек, 90сек, 3мин, 5 мин, 10мин, 20мин, 30мин
Период поддержания низкого уровня освещения	10сек, 1мин, 5мин, 10мин, 30мин, 60мин, постоянно, не использовать диммер
Номинальная нагрузка	Макс. 1200W (220-277V/AC) 800W (120V/AC) 800W (220-277V/AC) 400W (120V/AC)
Угол обнаружения	360°
Дистанция обнаружения	Радиус 4-10м (изменяемый)
Высокочастотная система	5.8GHz радиолокатор непрерывных волн, ISM передатчик.
Мощность излучения	<0.2mW
Потребляемая мощность	0.9W
Рабочая температура	-20...+50 °C
Скорость обнаружения	0.6-1.5м/сек
Высота установки	4-15 м
Уровень диммирования	10%, 20%, 30%, 50%

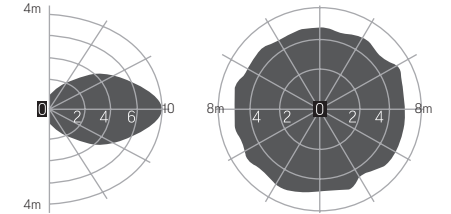
Технические особенности светильников с микроволновым датчиком

*кроме светильников ЖКХ, ЖКХ круг, AERO, NERO

Настройки по умолчанию:

- 100% зона обнаружения;
- При уровне освещенности менее 50лк и обнаружении движения светильник включается;
- При отсутствии движения более 90сек светильник отключается;
- При уровне освещенности более 50лк светильник не включается.

Активной зоны действия датчика



Дополнительные настройки:

Нижеприведенные параметры регулируются при помощи переключателей «вверх», «вниз».

Зона обнаружения

	1	2
100%	вверх	вверх
75%	вверх	вниз
50%	вниз	вверх
10%	вниз	вниз

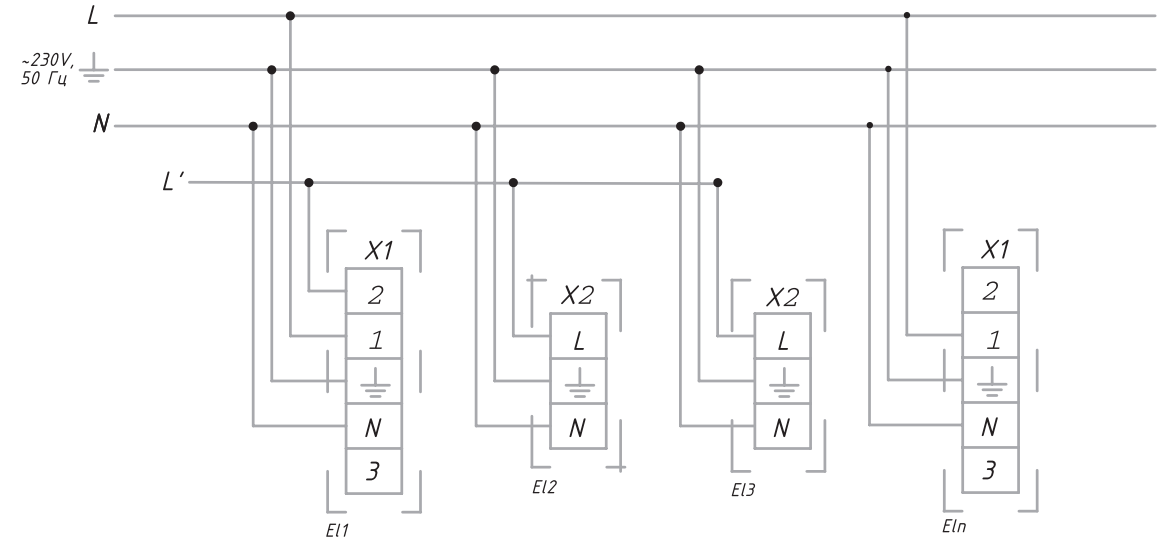
Время ожидания

	3	4
5 сек	вверх	вверх
90 сек	вверх	вниз
5 мин	вниз	вверх
15 мин	вниз	вниз

Порог срабатывания по освещенности

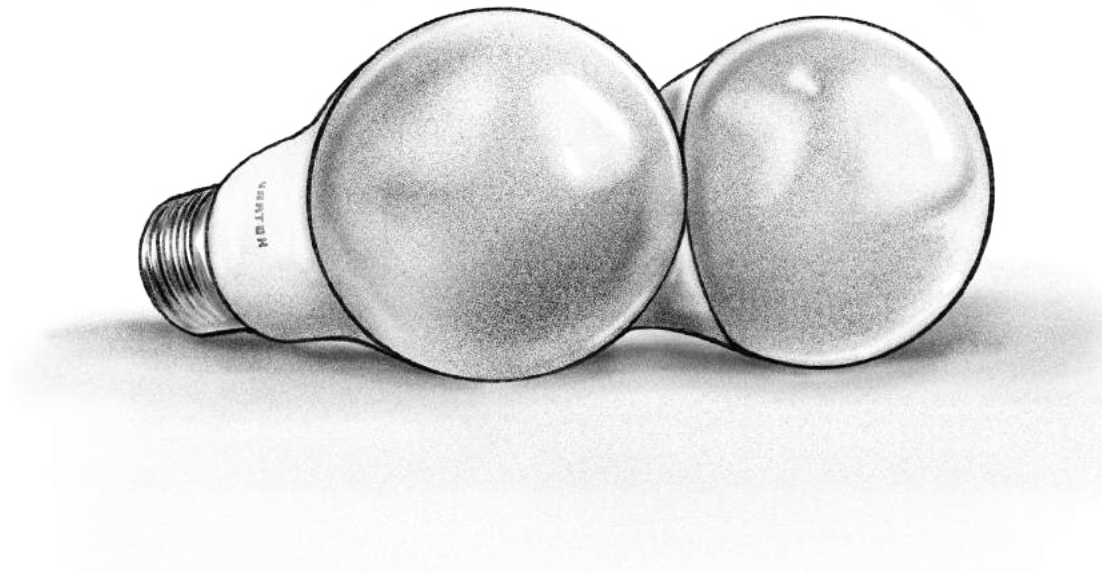
	5	6
Отключен	вверх	вверх
50 лк	вверх	вниз
10 лк	вниз	вверх
2 лк	вниз	вниз

Схема подключения нескольких светильников:



L – основная фаза

L' - дополнительная линия фазы при подсоединении нескольких светильников без датчика (E12- E13) к светильнику с датчиком (E11)



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ МО



Лампы МО
стр. 431

Лампы МО

Описание

Светодиодные лампы низкого напряжения цоколь E27.

Применение

Низковольтные лампы, предназначенные для местного освещения на производствах, судах и прочих объектах, где не допускается использование напряжения 230В.

Преимущества

- Широкий диапазон входного напряжения AC/DC 12-36В и AC 127В;
- Срок службы 40000 ч.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Характеристики



IP20

УХЛ4



Лампы МО

Рекомендованные артикулы

Наименование	Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Напряжение, В	Гарантия, мес	Срок службы, ч
LED лампа МО 7Вт E27 12-36V AC/DC 4000K	902502265	E27	7	600	12...36		
LED лампа МО 12Вт E27 12-36V AC/DC 4000K	902502212	E27	12	1000	12...36	24	40000
LED лампа МО 12Вт E27 127V AC 4000K	902502412	E27	12	1000	100...140		
LED лампа МО 12Вт B22 12-36V AC/DC 4000K	902502213	B22	12	1000	12...36		

Варианты исполнения

Цветовая температура	<input type="checkbox"/> 4000K
Напряжение	<input checked="" type="checkbox"/> AC+DC 12-36 <input checked="" type="checkbox"/> AC 127
Цоколь	<input checked="" type="checkbox"/> E27 <input checked="" type="checkbox"/> B22
Размеры	<input checked="" type="checkbox"/> E27 / B22 12...36 В (118 мм) <input checked="" type="checkbox"/> E27 100...140 В (125 мм)



Полная линейка артикулов доступна на сайте www.vartan.ru. По вопросам обращайтесь к менеджерам компании.



Гарантийные обязательства

- ▶ Гарантийный срок указан в паспорте изделия.
- ▶ Гарантийный срок на светильники со встроенным БАП составляет 3 года.
- ▶ Гарантийный срок на АКБ, поставляемые в составе светильника со встроенным БАП, составляет 1 год.
- ▶ Гарантия сохраняется в течение указанных сроков при соблюдении условий хранения, транспортирования, эксплуатации и монтажа светильника, указанных в паспорте на изделие.
- ▶ Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.
- ▶ Выполнение гарантийных обязательств производится в соответствии с действующим законодательством и условиями договора между компанией и партнером.



Проектные возможности

Более 10 лет проектный отдел компании разрабатывает расчеты освещения любого типа и сложности на самых различных объектах наших клиентов. В расчет берется назначение объекта, его архитектура и существующая или планируемая инфраструктура, все необходимые технические и нормативные требования согласно документации проекта.

Накопленный значительный опыт наших специалистов помогает успешно внедрять и сопровождать светотехнические проекты. В том числе разрабатывать проекты «умного здания» на базе интеллектуальной платформы управления освещением AWADA.

Проектировщики используют актуальные тенденции, нормативные документы и технические требования, поэтому учитываются все нюансы и вы получаете готовый расчет «под ключ» без необходимости самостоятельного погружения в детали. В проектах используется осветительное оборудование собственного производства, которое проходит обязательную и добровольную сертификацию в России.



Telegram бот для подбора аналогов

Производство VARTON,
г. Богородицк



Каталог 2024



VARTON



var-ton.ru

AWADA



awada.ru

 **ГАГАРИНСКИЙ
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД**
с 1932 года



industriya-gstz.ru

Этот каталог мы создали в коллаборации с художником, который нарисовал наши реализованные проекты со светильниками VARTON. Мы постарались соединить искусство и световую среду и показать, как эти две сферы могут пересекаться.