



Professional lighting

О компании



Группа компаний «Вартона» является крупным производителем энергоэффективной светотехники.

В состав Группы компаний входят: ООО «Вартона» (центральный офис г. Москва), Научно-производственный центр «Вартона» (г. Богородицк), главный распределительный центр в России (г. Климовск), VARTON LIGHTING S.R.L. (Италия, г. Марконе), европейский распределительный центр (Германия, г. Аугсбург), GAUSS INTERNATIONAL GROUP LTD (г. Гонконг), представительства во всех регионах России, а также в странах СНГ и Европы.

В собственности ГК находятся 2 бренда: бытовое освещение – gauss® и профессиональное – VARTON®.

В данном каталоге представлено около 600 моделей светотехнических изделий для решения задач профессионального освещения. Вся продукция, выпускаемая ГК «Вартона», проходит обязательную и добровольную сертификацию, соответствует требованиям российского законодательства и принятым в Европе стандартам качества. Регулярно проводятся испытания аккредитованными лабораториями по пожарной, экологической безопасности, на соответствие нормативным документам и санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. Система менеджмента качества Группы компаний «Вартона» сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).

Сертификация затрагивает производство светодиодной продукции – офисных, промышленных светильников, оборудования для создания общего и специального освещения, светодиодных модулей, устройств управления для светотехнической продукции, светодиодных ламп. Нотифицированным органом по сертификации светодиодным светильникам VARTON присвоены сертификаты соответствия директивам EMC и LVD.

Светодиодные светильники VARTON[®] экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасными отходам согласно перечню Федерального классификационного каталога отходов утвержденного Приказом Министерства Природных Ресурсов РФ от 02.12.2002 г. № 786.

Организованное в начале 2012 года подразделение НПЦ «Вартон» выполняет полный цикл работ по созданию и изготовлению светильников для профессионального освещения торговой марки VARTON. НПЦ включает:

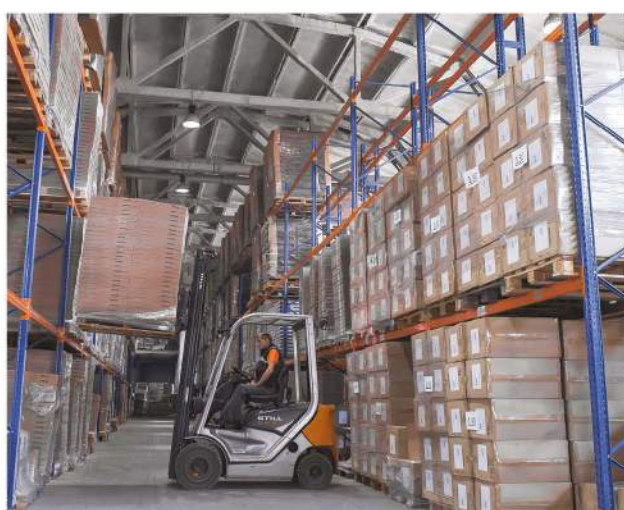
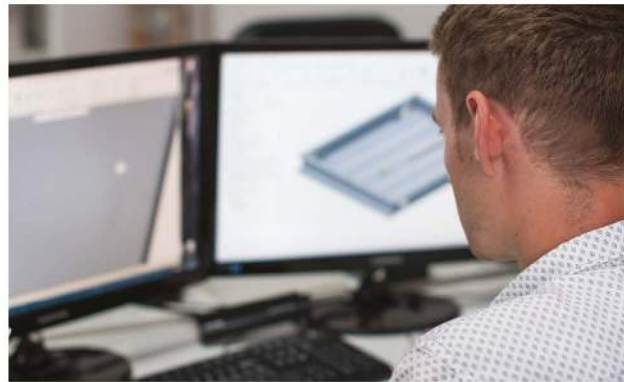
- ▶ конструкторское бюро и отдел промышленного дизайна, осуществляющие проектирование и усовершенствование изделий для массового производства и разработку изделий малых серий по индивидуальному заказу;
- ▶ производственный комплекс, оснащенный передовым оборудованием;
- ▶ логистический комплекс (5000 м²) с собственным автопарком на территории предприятия.

Производственный комплекс расположен на территории центральной России и занимает площадь более 20000 м². В состав комплекса входит цех механической обработки, покрасочная линия, участок литья пластика, сборочный цех, отдел технического контроля, линия упаковки. На сегодняшний день предприятие выпускает до 10 000 изделий в сутки.

На территории производственного комплекса «Вартон» в 2013 начала работу независимая научная светотехническая лаборатория. Это позволило на месте тестировать производимые светотехнические изделия и давать оценку их эффективности и безопасности. Для оснащения лаборатории поставлено современное оборудование ведущих мировых марок: гониофотометр, обладающий высокой точностью измерений фотометрических параметров (световой поток, цветопередача, сила света и яркости, моделирование кривой света, ies-файлы); 2 фотометрических шара для измерения световых характеристик малогабаритных изделий; приборы для тестирования изделий на электрическую безопасность и электромагнитную совместимость; оборудование для исследования деградации диодов и др.

На всю светотехнику торговой марки VARTON распространяется гарантия качества. Срок гарантийных обязательств составляет 3 года с момента покупки при условии соблюдения режима эксплуатации. К каждому изделию прилагается индивидуальный паспорт, содержащий подробную информацию о гарантийных обязательствах, условиях эксплуатации, сертификации и схемах подключения.

Торговая марка VARTON зарегистрирована в Роспатенте и имеет правовую защиту согласно действующему Патентному законодательству.



Содержание

- 01 О компании
- 03 Содержание

Полезная информация

- 06 Условные обозначения
- 07 Технические особенности светильников с функцией аварийного освещения
- 08 Технические особенности диммируемых светильников
- 09 Особенности и преимущества светодиодных светильников VARTON
- 95 Проектные решения
- 96 Реализованные проекты

Уличное освещение

- 10 Светодиодный уличный светильник «Триумф»

Административное освещение



- 12 Рассеиватели для светильников
- 13 Светодиодный светильник 595×595×50 мм
- 14 Светодиодный светильник 595×595×50 мм для помещений с высокими потолками
- 15 Светодиодный светильник 595×595×50 мм накладной
- 16 Светодиодный светильник Антикризисный 595×595×50 мм
- 17 Светодиодный светильник 595×595×50 мм с микроволновым датчиком движения с функцией день-ночь



- 18 Светодиодный светильник 595×595×50 мм диммируемый по протоколу DALI
- 19 Светодиодная панель 595×595×10 мм
- 20 Светодиодный светильник 1195×180×50 мм
- 21 Светодиодный светильник 1195×180×50 мм с микроволновым датчиком движения с функцией день-ночь
- 22 Светодиодный светильник 1195×180×50 мм диммируемый по протоколу DALI



- 23 Светодиодный светильник 595×180×50 мм
- 24 Светодиодный светильник 1195×100×50 мм
- 25 Светодиодный светильник 595×295×50 мм
- 26 Светодиодный светильник 1195×295×50 мм
- 27 Светодиодный светильник 570×570×65 мм для гипсокартонных потолков
- 28 Светодиодный светильник 1170×175×65 мм для гипсокартонных потолков
- 29 Светодиодный светильник отраженного света 595×595×100 мм
- 30 Светодиодный светильник 1195×595×50 мм
- 31 Светодиодный светильник 595×588×50 мм для потолков типа Ecophon Gedina D

Административное освещение

- 32 Светодиодный светильник 595×595×57 мм для потолков Armstrong, тип кромки Vector
33 Светодиодный светильник 593×593×60 мм для потолков Armstrong, тип кромки Microlook BE
34 Светодиодный светильник 600×600×62 мм для потолков Armstrong, тип кромки Clip-in IP40 / IP54
35 Светодиодный светильник 600×600×62 мм IP54 для потолков Cesal

Освещение чистых и медицинских помещений



- 37 Светодиодный светильник 595×595×55 мм для чистых помещений со степенью защиты IP54
38 Светодиодный светильник 1195×180×55 мм для чистых помещений со степенью защиты IP54
39 Светодиодный светильник 595×180×55 мм для чистых помещений со степенью защиты IP54

Для школьных и образовательных учреждений



- 41 Светодиодный светильник 595×595×50 мм для образовательных учреждений
42 Светодиодный светильник 1195×180×50 мм для образовательных учреждений
43 Светодиодный светильник 595×180×50 мм для образовательных учреждений
44 Светодиодный светильник 1195×200×65 мм для спортивных помещений
45 Светодиодный светильник 595×200×65 мм для спортивных помещений
46 Светодиодный светильник 595×620×65 мм для спортивных помещений
47 Светодиодный светильник для школьных досок

Торговое освещение



- 49 Светодиодный светильник «Маркет»
51 Светодиодный светильник «Т-Лайн»
53 Светодиодный светильник «G-Лайн» металлик
54 Светодиодный светильник «G-Лайн» белый
55 Светодиодный светильник «G-Лайн» диммируемый
56 Светодиодный светильник 588×588×50 мм ГРИЛЬЯТО универсальный (встраиваемый/подвесной)
57 Светодиодный светильник 585×585×65 мм ГРИЛЬЯТО встраиваемый

Торговое освещение

- 58 Светодиодный светильник 588×588×50 мм ГРИЛЬЯТО подвесной с рамкой
- 59 Светодиодный светильник 1188×180×50 мм ГРИЛЬЯТО подвесной с рамкой
- 60 Светодиодный светильник 588×180×50 мм ГРИЛЬЯТО подвесной с рамкой
- 61 Светодиодные встраиваемые светильники направленного света
- 63 Светодиодные встраиваемые поворотные светильники направленного света

ЖКХ



- 66 Светодиодный светильник 1196×170×76 мм Люкс
- 67 Светодиодный светильник 601×170×76 мм Люкс
- 68 Светодиодные антивандальные светильники ЖКХ

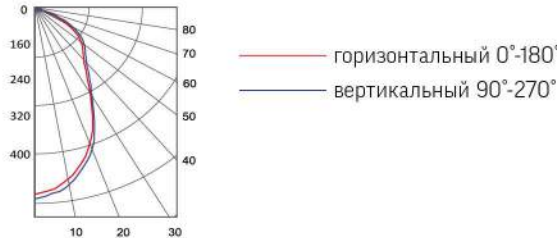
Промышленное освещение



- 75 Светодиодные светильники промышленные Varton STRONG IP65 1242×90×68 мм
- 78 Светодиодные светильники промышленные Varton STRONG IP65 674×90×68 мм
- 80 Светодиодные светильники «Айрон» промышленные IP67
- 84 Светодиодные светильники «Айрон-АГРО» IP67
- 89 Светодиодный светильник Varton прожектор заливного света «Триумф»
- 91 Светодиодный прожектор
- 92 Светодиодные промышленные светильники
- 93 Низковольтная светодиодная лампа местного освещения (МО) Вартон
- 94 Светодиодная лампа

Условные обозначения

Навигация по странице каталога



Продукция соответствует международным стандартам качества. (В компании внедрена и успешно применяется система менеджмента качества на всех этапах производства и реализации продукции и услуг, соответствующая требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011)



Светильники, предназначенные для установки непосредственно на поверхности из нормально-вспламеняемых материалов



Знаки классов электробезопасности от поражений электрическим током



Степень пылевлагозащиты светильника



Продукт пригоден для последующей переработки



Подтверждение соответствия товара основным требованиям Европейского Союза



Подтверждение соответствия товара ГОСТ Р 54350-2011



3 года гарантии



Знак Евразийского экономического союза



Знак соответствия продукции нормам украинских стандартов качества



Знак соответствия высокому уровню экологической безопасности



Не требует специальной утилизации

Технические особенности светильников с функцией аварийного освещения

Аварийный светильник

Основные характеристики:

- ▶ Тип электрического аккумулятора – литий-ионный аккумулятор;
- ▶ Рабочий ресурс – до 1000 циклов;
- ▶ Время до полной зарядки – 8 часов;
- ▶ Время работы в аварийном режиме – 3 часа.

Схема подключения приведена ниже:

- ▶ кабель **O** – основной кабель, который идет после ключа (выключателя);
- ▶ кабель **A** – аварийный кабель, который идет мимо ключа (выключателя);
- ▶ провод 1 – провод с разъемом от драйвера;
- ▶ провод 2 – провод с разъемом от батареи.

Светильник имеет три режима работы:

1. **Рабочий режим.** Необходимо подать 220В по кабелю **O** и кабелю **A** на прижимные клеммы. В этом случае загорится светильник и происходит зарядка аккумулятора.
2. **Аварийный режим.** При выключении напряжения на кабеле **A** и отсутствии напряжения на кабеле **O** светильник автоматически переключается в аварийный режим. При этом будет гореть один или несколько светодиодных модулей в зависимости от исполнения.
- 3.1 **Спящий режим аварийного светильника (хранение).** После демонстрации работы светильника в аварийном режиме необходимо полностью обесточить светильник. Далее отсоединить провод 2 от провода 1, при этом светодиодный модуль погаснет. Затем через 20 секунд заново подключить провод 2 к 1.
- 3.2 **Спящий режим аварийного даунлайта (хранение).** После демонстрации работы светильника в аварийном режиме необходимо полностью обесточить светильник. Далее отсоединить провод 2 от провода 1, при этом светодиодный модуль погаснет. Затем через 20 секунд заново подключить провод 2 к 1.

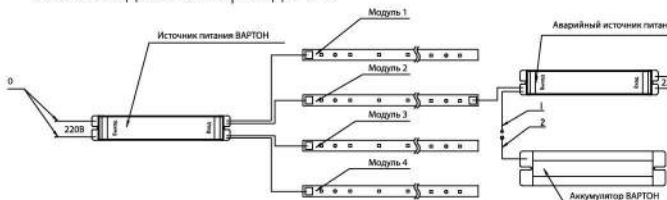


Рис. 2 Схема подключения аварийного светильника

Аварийный даунлайт

Основные характеристики:

- ▶ Тип аккумулятора – никель-кадмийевый;
- ▶ Рабочий ресурс – до 1000 циклов;
- ▶ Время до полной зарядки – 24 часа;
- ▶ Время работы в аварийном режиме – 3 часа.

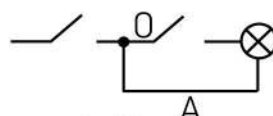


Рис. 1 Схема подключения

Технические особенности диммируемых светильников

Диммируемый светильник

Основные характеристики:

- ▶ Входное напряжение 176-264 В;
- ▶ Тип диммера 1-10 В;
- ▶ Уровень освещенности 10-100%;

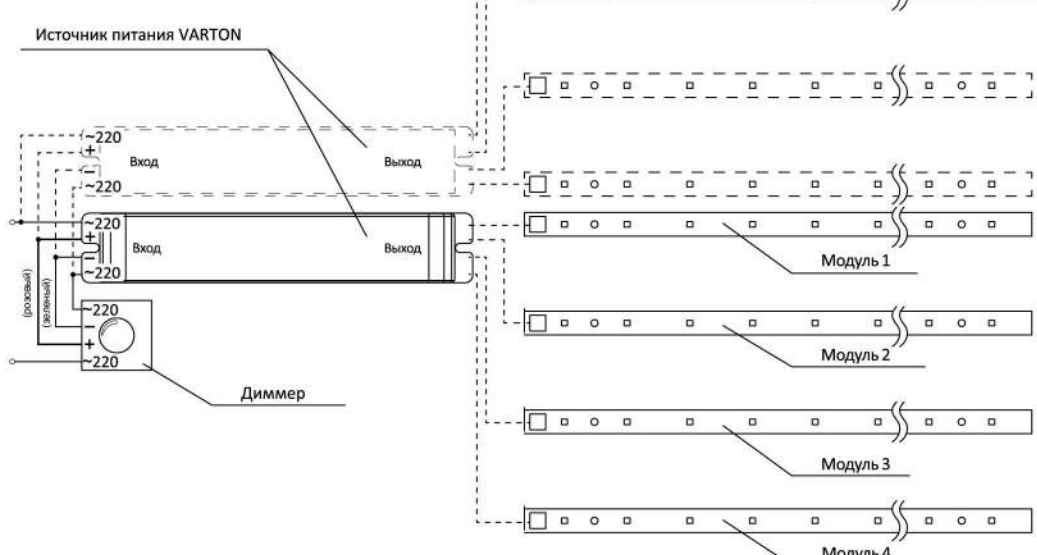


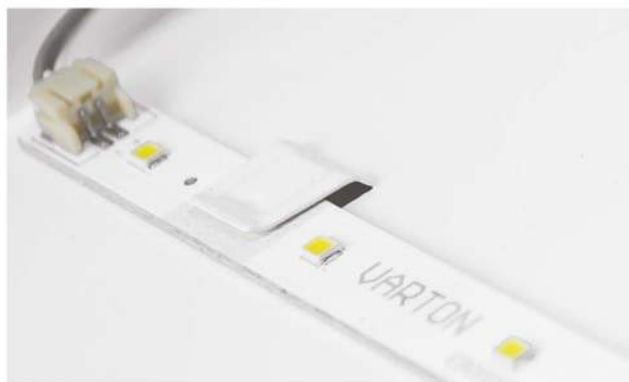
Рис. 4 Схема подключения диммируемого светильника



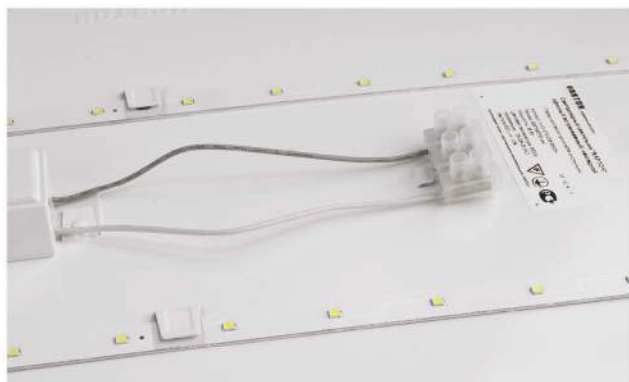
- ▶ УФ-стабилизированный рассеиватель не желтеет со временем.
- ▶ Оптимальная толщина рассеивателя до 2,5 мм позволяет лучше распределять свет и защищать глаза от излишне яркого светового потока.
- ▶ Блок питания в светильнике не заметен.



- ▶ Светодиодные модули крепятся к контактам блока питания с помощью коннекторов. Модули легко заменить, если один из них вышел из строя, пайка при этом не требуется.
- ▶ Последовательно-параллельное соединение (при выходе из строя одного светодиода, остальные продолжают работать).



- ▶ Хорошая ремонтопригодность: крепление модулей и блока питания к корпусу осуществляется с помощью системы «snaplock», что облегчает их замену в случае необходимости.
- ▶ Высокое качество пайки светодиодов к модулю говорит об их надежности.



- ▶ Блок питания Varton изготавливается по собственному техническому заданию, что обеспечивает его полную совместимость со светодиодным модулем. Это значительно сокращает риск выхода из строя готового изделия.
- ▶ Блоки питания Varton имеют небольшие габариты, благодаря чему их не видно через рассеиватель.



- ▶ Корпусы светильников изготавливаются на современной автоматической линии из цельного листа металла. Для крепления используется система клинчинга, которая надежно фиксирует грани.
- ▶ Для защиты корпуса от внешних воздействий используется порошковая антакоррозийная краска.
- ▶ Светильники всегда одинаковые по габаритам и имеют ровные боковые грани, погрешность в размерах минимальна.



Уличное освещение



Светодиодный уличный светильник «Триумф»

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

VARTON®



Корпус

- ▶ Алюминиевый анодированный корпус с пластиковыми торцевыми крышками из морозостойкого АБС-пластика

Монтаж

- ▶ Консольное исполнение на трубу Ø48 мм

Защитное стекло

- ▶ Выполнено из закаленного стекла

Вторичная оптика

- ▶ Выполнена с применением светораспределяющих линз для достижения в одной плоскости широкой диаграммы, а в другой смещения светового потока на дорожное полотно

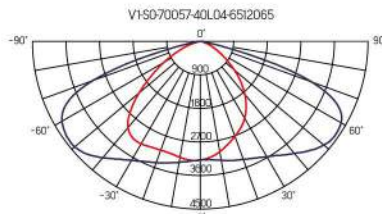
Применение

- ▶ Предназначен для функционального освещения улиц, придворовой территории, парковок и дорог с низкой, средней и высокой пропускной способностью (за исключением автомагистралей класса А1)

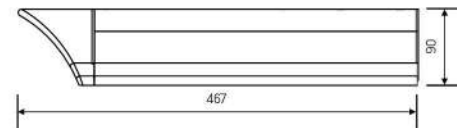
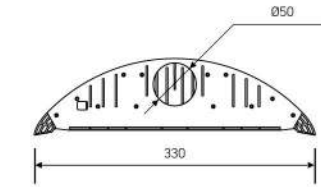
Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	2×30W=60W	4000K	6900Lm
V1-SO-70057-40L04-6506040	2×30W=60W	6500K	7200Lm
V1-SO-70057-40L04-6509040	3×30W=90W	4000K	10350Lm
V1-SO-70057-40L04-6509065	3×30W=90W	6500K	10800Lm
V1-SO-70057-40L04-6512040	4×30W=120W	4000K	13800Lm
V1-SO-70057-40L04-6512065	4×30W=120W	6500K	14400Lm

Исполнение без вторичной оптики:

Корпус	V1-SO-70057-40L05-6506040	2×30W=60W	4000K	6900Lm
	V1-SO-70057-40L05-6506065	2×30W=60W	6500K	7200Lm



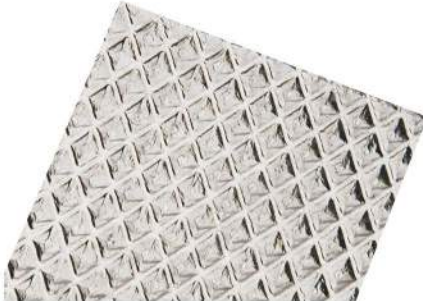
- ▶ Размер 467×330×90 мм
- ▶ Цветопередача >75R_a
- ▶ Температурный режим от -40°C до +60°C
- ▶ Входное напряжение AC176-264V
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP65
- ▶ Размер упаковки светильника 506×346×94 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,97
- ▶ УХЛ 1
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током I



Административное освещение



Рассеиватели для светильников



Призма стандарт

- ▶ Толщина 2,5 мм
- ▶ Светопропускаемость 85%
- ▶ Материал полистирол
- ▶ Масштаб 1:1



Опал

- ▶ Толщина 1,5 мм
- ▶ Светопропускаемость 73%
- ▶ Материал ПММА
- ▶ Масштаб 1:1



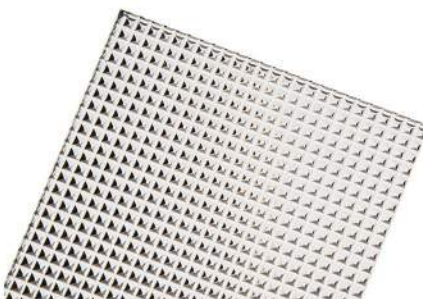
Пин спот

- ▶ Толщина 2,0 мм
- ▶ Светопропускаемость 89%
- ▶ Материал полистирол
- ▶ Масштаб 1:1



Колотый лед

- ▶ Толщина 2,0 мм
- ▶ Светопропускаемость 88%
- ▶ Материал полистирол
- ▶ Масштаб 1:1



Микропризма

- ▶ Толщина 2 мм
- ▶ Светопропускаемость 83%
- ▶ Материал поликарбонат
- ▶ Масштаб 1:1



Рассеиватель для светильников IP65

- ▶ Светопропускаемость 83% (матовый)
- ▶ Светопропускаемость 93% (прозрачный)
- ▶ Материал поликарбонат

Светодиодный светильник 595x595x50 мм



	Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-A0-00070-01000-2002727	3×9W=27W	2700K	3000Lm
	V1-A0-00070-01000-2002740	3×9W=27W	4000K	3150Lm
	V1-A0-00070-01000-2002765	3×9W=27W	6500K	3300Lm
	V1-A0-00070-01000-2003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
	V1-A0-00070-01000-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
	V1-A0-00070-01000-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

*Аварийное исполнение:

Корпус	V1-A0-00070-01A00-2002740	3×9W=27W	4000K	3000Lm
	V1-A0-00070-01A00-2002765	3×9W=27W	6500K	3150Lm
	V1-A0-00070-01A00-2003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
	V1-A0-00070-01A00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
	V1-A0-00070-01A00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
[В комплекте]

Диммируемое исполнение: (протокол 1-10В)

Корпус	V1-A0-00070-01D00-2003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
	V1-A0-00070-01D00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
	V1-A0-00070-01D00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

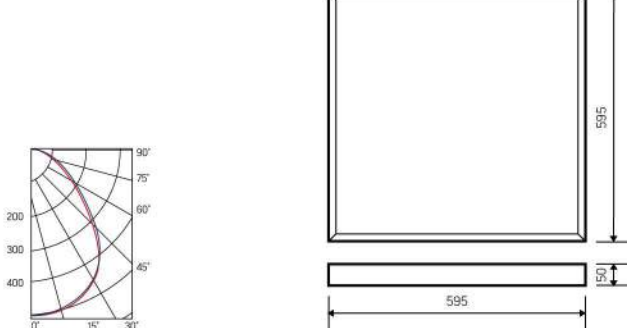
Монтаж

- Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или монтируется на ровную поверхность

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A0-PRO-00.2.0007.25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0007.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0007.20	Пин спот
	V2-A0-CI00-00.2.0007.20	Колотый лед
	V2-A0-MP00-02.2.0007.20	Микропризма



Светодиодный светильник 595×595×50 мм

для помещений с высокими потолками



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или монтируется на ровную поверхность

Применение

- В помещениях с высокими потолками или с повышенными требованиями к освещенности

Аварийное исполнение*

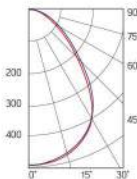
- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
V1-A0-00070-01000-2005427	6×9W=54W	2700K	6000Lm
V1-A0-00070-01000-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-A0-00070-01000-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

Аварийное исполнение*

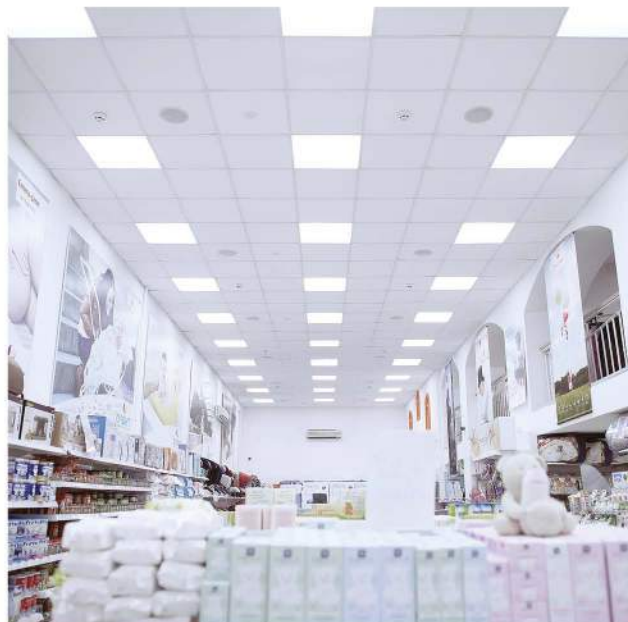
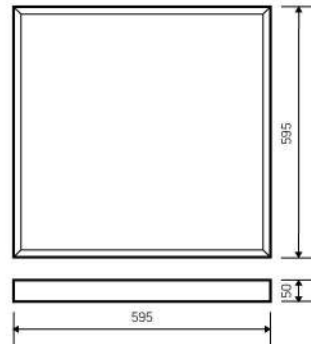
V1-A0-00070-01A00-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-A0-00070-01A00-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 2×30W / 60W
- Размер 595×595×50 мм
- Цветопередача >80R_a
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20 / IP40 по запросу
- Размер упаковки светильника 627×614×62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 610×610×16 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A0-PRO0-00.2.0007.25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0007.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0007.20	Пин спот
	V2-A0-CI00-00.2.0007.20	Колотый лед
	V2-A0-MP00-02.2.0007.20	Микропризма



Светодиодный светильник 595x595x50 мм

накладной



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Монтируется на ровную поверхность

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

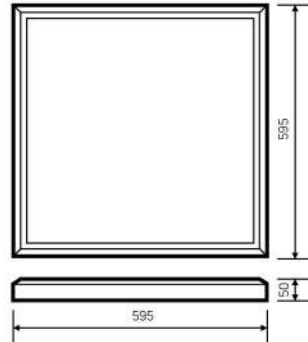
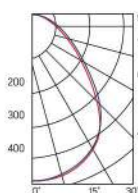
	Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-A0-00070-20000-2002727	3×9W=27W	2700K	3000Lm
	V1-A0-00070-20000-2002740	3×9W=27W	4000K	3150Lm
	V1-A0-00070-20000-2002765	3×9W=27W	6500K	3300Lm
	V1-A0-00070-20000-2003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
	V1-A0-00070-20000-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
	V1-A0-00070-20000-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
	V1-A0-00070-20000-2005427	6×9W=54W	2700K	6000Lm
	V1-A0-00070-20000-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
	V1-A0-00070-20000-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

Рассеиватель [комплектуется отдельно]	V2-A0-PRO0-00.2.0007.25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0007.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0007.20	Пин спот
	V2-A0-MP00-02.2.0007.20	Колотый лед
	V2-A0-CI00-00.2.0007.20	Микропризма

*Аварийное исполнение:

Корпус	V1-A0-00070-20A00-2002740	3×9W=27W	4000K	3150Lm
	V1-A0-00070-20A00-2002765	3×9W=27W	6500K	3300Lm
	V1-A0-00070-20A00-2003640	4×9W=36W	4000K	4000Lm
	V1-A0-00070-20A00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
	V1-A0-00070-20A00-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
	V1-A0-00070-20A00-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)



Светодиодный светильник Антикризисный 595×595×50 мм



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

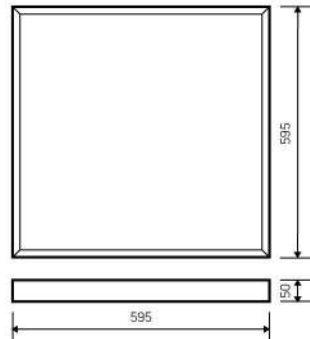
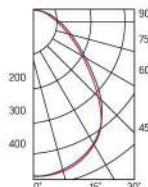
Рассеиватель

- Комплектуется с рассеивателем Призма Стандарт

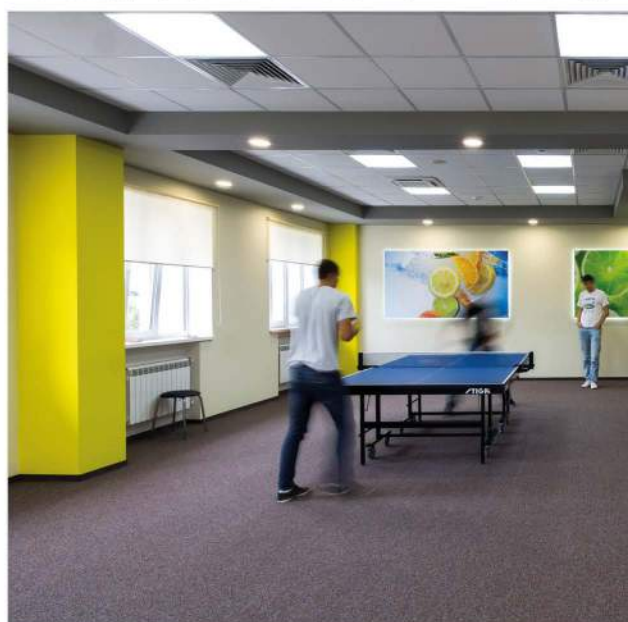
Монтаж

- Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или монтируется на ровную поверхность

Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус VI-A0-00070-01000-2002565	2x12,5W=25W	6500K	2600Lm



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 26×0.5W LED = 13W
- Драйвер Varton 25W
- Размер 595×595×50 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 1 год
- Степень защиты оболочки IP20
- Размер упаковки светильника 627×614×62 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,94
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник 595×595×50 мм

с микроволновым датчиком движения и функцией день-ночь



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или монтируется на ровную поверхность

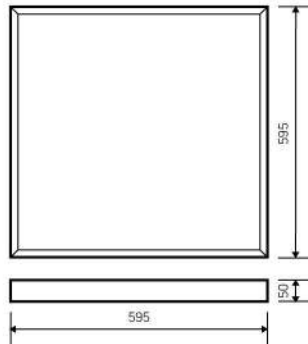
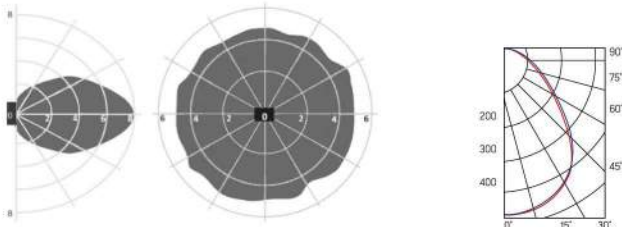
	Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-A0-00070-01S00-2002740	3×9W=27W	4000K	3000Lm
	V1-A0-00070-01S00-2002765	3×9W=27W	6500K	3150Lm
	V1-A0-00070-01S00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
	V1-A0-00070-01S00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A0-PRO0-00.2.0007.25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0007.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0007.20	Пин спот
	V2-A0-CI00-00.2.0007.20	Колотый лед
	V2-A0-MP00-02.2.0007.20	Микропризма

Режим работы светильника с микроволновым датчиком:

- при уровне освещенности в помещении больше 25Lx светильник не включается при движении людей;
- при уровне освещенности меньше 25Lx датчик реагирует на движение, через 30 секунд светильник отключается;
- при уровне освещенности меньше 25Lx и постоянном движении людей светильник работает беспрерывно.

Активная зона действия датчика



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 30W / 40W
- Размер 595×595×50 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20
- Размер упаковки светильника 627×614×62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 610×610×16 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник 595×595×50 мм

диммируемый по протоколу DALI



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

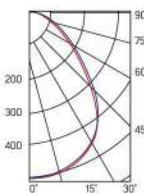
- Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или монтируется на ровную поверхность

Применение

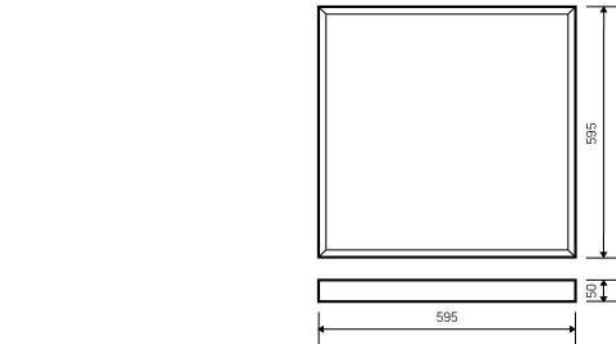
- Административные помещения, в которых требуется более гибкое управление освещением

Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
V1-A0-00070-01D01-2003640	4x9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A0-00070-01D01-2003665	4x9W=36W	6500K	4400Lm

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A0-PRO0-00.2.0007.25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0007.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0007.20	Пин спот
	V2-A0-CI00-00.2.0007.20	Колотый лед
	V2-A0-MP00-02.2.0007.20	Микропризма



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18x0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 40W
- Размер 595×595×50 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20 / IP40 по запросу
- Размер упаковки светильника 627x614x62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 610x610x16 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,94
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодная панель 595×595×10 мм



Конструкция

- ▶ Комплектуется опаловым рассеивателем
- ▶ Корпус из анодированного алюминия металлического цвета
- ▶ Драйвер заказывается отдельно

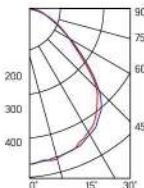
Монтаж

- ▶ Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг», гипсокартонные потолки или монтируется на ровную поверхность
- ▶ Предусмотрена возможность подвеса на тросах

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
Корпус	936511240	40W	4000K 3200Lm
	936511340	40W	6500K 3400Lm

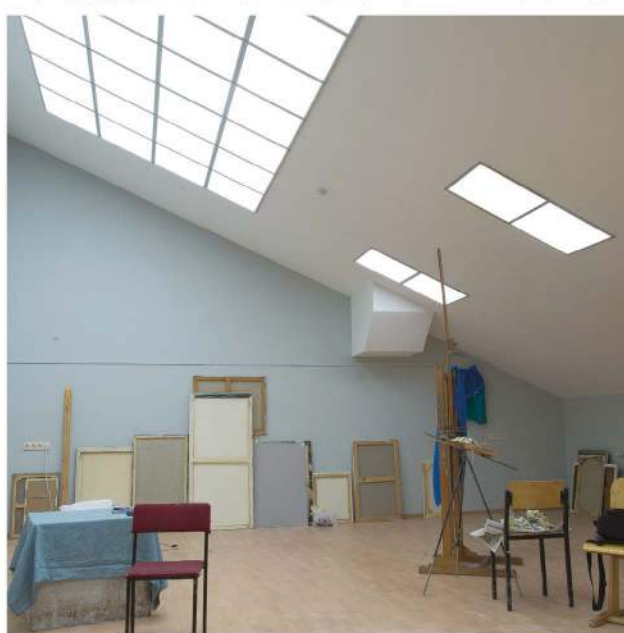
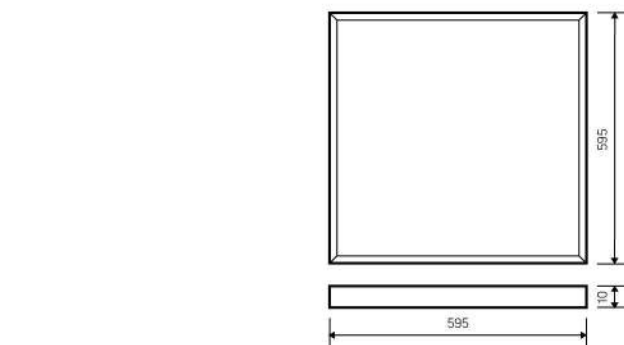
Выносной драйвер (комплектуется отдельно):

0-185-256/45-040



- ▶ Драйвер Varton 40W
- ▶ Размер 595×595×10 мм
- ▶ Размер выносного драйвера 150×54×35 мм
- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Температурный режим от +5°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC176-264V
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP40
- ▶ Размер упаковки светильника 680×680×68 мм
- ▶ Размер упаковки драйвера 200×50×33 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,98
- ▶ УХЛ 4
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током II

Весь товар проходит обязательную процедуру сертификации



Светодиодный светильник 1195×180×50 мм



Артикул	Мощность	Цветовая темпера-тура	Световой поток
Корпус	4×9W=36W	2700K	4000Lm
V1-A0-00270-01000-2003627	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A0-00270-01000-2003640	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-A0-00270-01000-2003665	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-A0-00270-01000-2005440	6×9W=54W	6500K	6600Lm
V1-A0-00270-01000-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

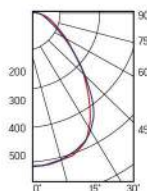
*Аварийное исполнение:

V1-A0-00270-01A00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A0-00270-01A00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-A0-00270-01A00-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-A0-00270-01A00-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

Диммируемое исполнение: (протокол 1-10В)

Корпус	V1-A0-00270-01D00-2003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
	V1-A0-00270-01D00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 40W / 2×30W / 60W
- Размер 1195×180×50 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20 / IP40 по запросу
- Размер упаковки светильника 1232×199×62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1205×190×18 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I

Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг», монтируется на ровную поверхность или к кабельным лоткам

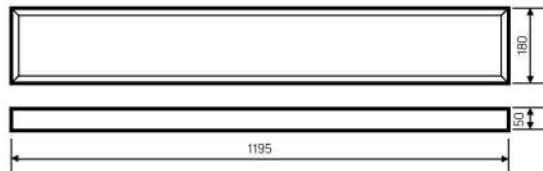
Применение

- 54W для помещений с высокими потолками

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A0-PRO0-00.2.0017.25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0017.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0017.20	Пин спот
	V2-A0-CI00-00.2.0017.20	Колотый лед
	V2-A0-MP00-02.2.0017.20	Микропризма



Светодиодный светильник 1195×180×50 мм

с микроволновым датчиком движения и функцией день-ночь



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или монтируется на ровную поверхность

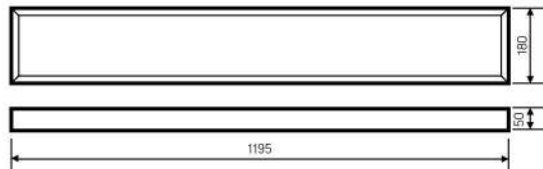
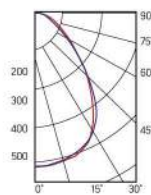
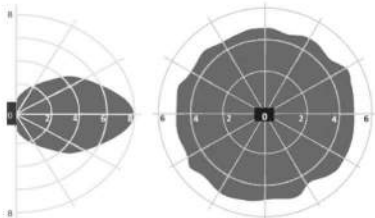
Артикул	Мощность	Цветовая темпера- туря	Световой поток
Корпус V1-A0-00270-01S00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A0-00270-01S00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A0-PR00-00.2.0017.25	Призма стандарт
V2-A0-OP00-03.2.0017.15	Опал	
V2-A0-PS00-00.2.0017.20	Пин спот	
V2-A0-CI00-00.2.0017.20	Колотый лед	
V2-A0-MP00-02.2.0017.20	Микропризма	

Режим работы светильника с микроволновым датчиком:

- при уровне освещенности в помещении больше 25Lx светильник не включается при движении людей;
- при уровне освещенности меньше 25Lx датчик реагирует на движение, через 30 секунд светильник отключается;
- при уровне освещенности меньше 25Lx и постоянном движении людей светильник работает беспрерывно.

Активная зона действия датчика

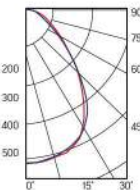


- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 40W
- Размер 1195×180×50 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20
- Размер упаковки светильника 1232×199×62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1205×190×18 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник 1195×180×50 мм

диммируемый по протоколу DALI



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 40W
- Размер 1195×180×50 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20 / IP40 по запросу
- Размер упаковки светильника 1232×199×62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1205×190×18 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I

Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

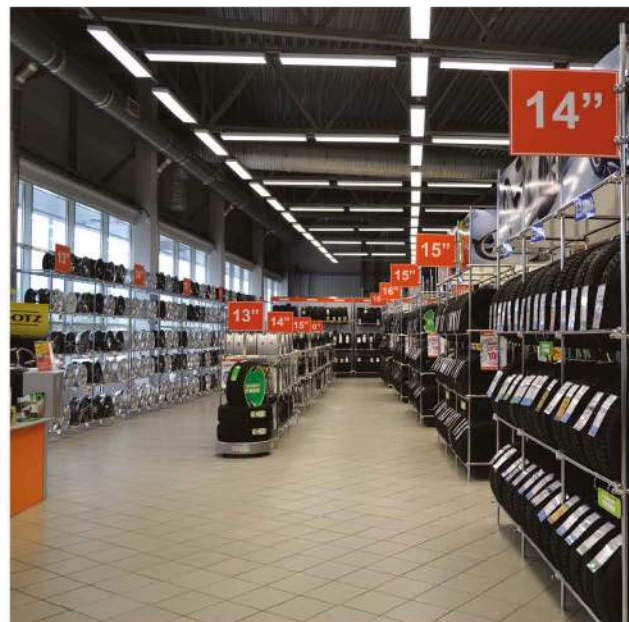
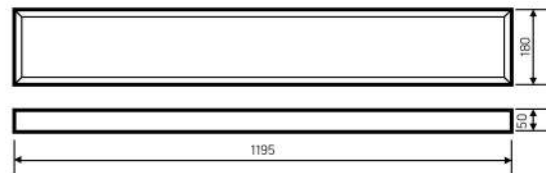
- Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или монтируется на ровную поверхность

Применение

- Административные помещения, в которых требуется более гибкое управление освещением

Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-A0-00270-01D01-2003640	4×9W=36W	4000K 4200Lm
	V1-A0-00270-01D01-2003665	4×9W=36W	6500K 4400Lm

Рассеиватель [комплектуется отдельно]	V2-A0-PRO0-00.2.0017:25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0017:15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0017:20	Пин спот
	V2-A0-CI00-00.2.0017:20	Колотый лед
	V2-A0-MP00-02.2.0017:20	Микропризма



Светодиодный светильник 595×180×50 мм



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг», монтируется на ровную поверхность или к кабельным лоткам

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

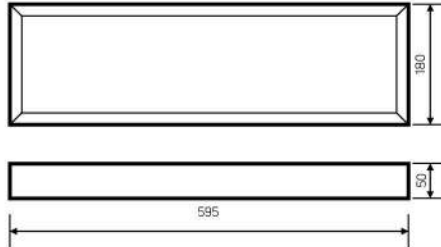
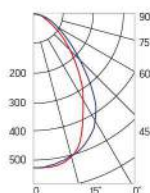
Артикул	Мощность	Цветовая темпера-тура	Световой поток
V1-A0-00170-01000-2001827	2×9W=18W	2700K	2000Lm
V1-A0-00170-01000-2001840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
V1-A0-00170-01000-2001865	2×9W=18W	6500K	2200Lm

*Аварийное исполнение:

V1-A0-00170-01A00-2001827	2×9W=18W	2700K	2000Lm
V1-A0-00170-01A00-2001840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
V1-A0-00170-01A00-2001865	2×9W=18W	6500K	2200Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A0-PRO0-00.2.0008.25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0008.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0008.20	Пин спот
	V2-A0-CI00-00.2.0008.20	Колотый лед
	V2-A0-MP00-02.2.0008.20	Микропризма



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 20W
- Размер 595×180×50 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20 / IP40 по запросу
- Размер упаковки светильника (2 шт.) 1232×199×62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1205×190×18 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I

Весь товар проходит обязательную процедуру сертификации

Светодиодный светильник 1195×100×50 мм



Корпус

- ▶ Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- ▶ Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг», монтируется на ровную поверхность или к кабельным лоткам

Аварийное исполнение*

- ▶ ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- ▶ СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

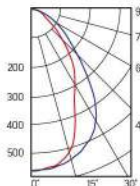
	Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-A0-00220-20000-2001827	2×9W=18W	2700K	2000Lm
	V1-A0-00220-20000-2001840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
	V1-A0-00220-20000-2001865	2×9W=18W	6500K	2200Lm
	V1-A0-00220-20000-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
	V1-A0-00220-20000-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

Рассеиватель [комплектуется отдельно]	V2-A0-PRO0-00.2.0016.25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0016.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0016.20	Пин спот
	V2-A0-CI00-00.2.0016.20	Колотый лед
	V2-A0-MP00-02.2.0016.20	Микропризма

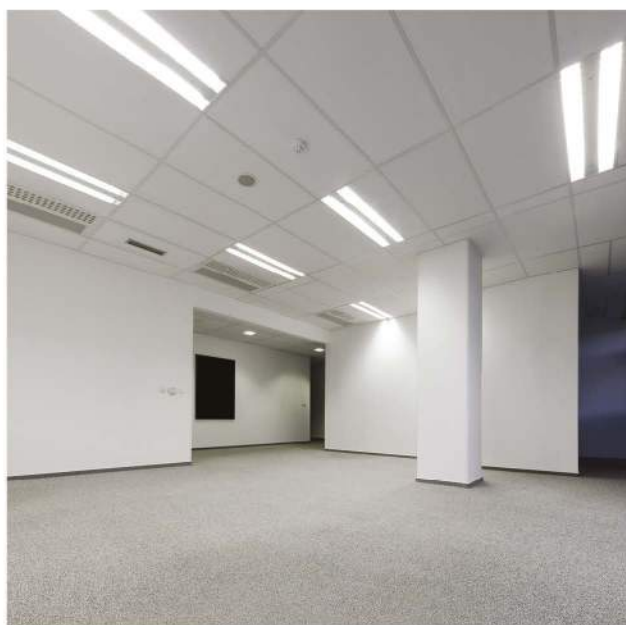
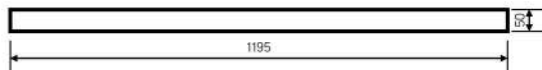
*Аварийное исполнение:

V1-A0-00220-20A00-2001827	2×9W=18W	2700K	2000Lm
V1-A0-00220-20A00-2001840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
V1-A0-00220-20A00-2001865	2×9W=18W	6500K	2200Lm
V1-A0-00220-20A00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A0-00220-20A00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)



- ▶ Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- ▶ Драйвер Varton 20W / 40W
- ▶ Размер 1195×100×50 мм
- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Температурный режим от -20°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC176-264V
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP20 / IP40 по запросу
- ▶ Размер упаковки светильника 1234×115×69 мм
- ▶ Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1205×190×18 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,98
- ▶ УХЛ 4
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник 595×295×50 мм



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг», монтируется на ровную поверхность или к кабельным лоткам

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

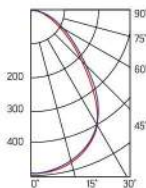
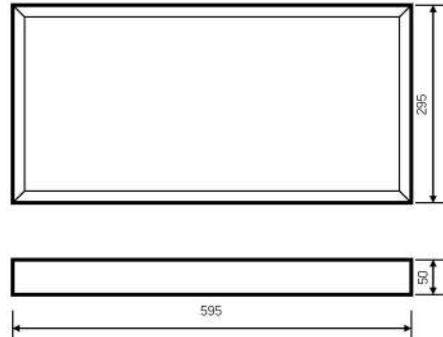
Артикул	Мощность	Цветовая темпера-тура	Световой поток
V1-A0-00370-01000-2001827	2×9W=18W	2700K	2000Lm
V1-A0-00370-01000-2001840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
V1-A0-00370-01000-2001865	2×9W=18W	6500K	2200Lm
V1-A0-00370-01000-2002740	3×9W=27W	4000K	3150Lm
V1-A0-00370-01000-2002765	3×9W=27W	6500K	3300Lm

*Аварийное исполнение:

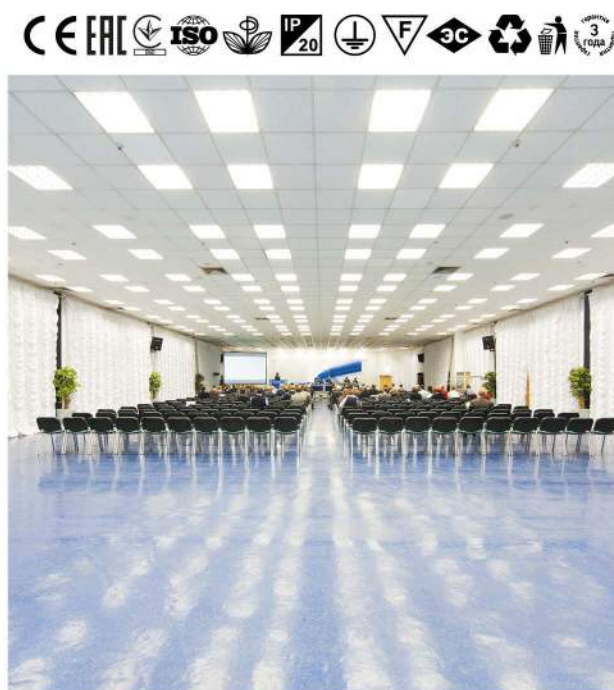
V1-A0-00370-01A00-2001840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
V1-A0-00370-01A00-2001865	2×9W=18W	6500K	2200Lm
V1-A0-00370-01A00-2002740	3×9W=27W	4000K	3150Lm
V1-A0-00370-01A00-2002765	3×9W=27W	6500K	3300Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A0-PR00-00.2.0010.25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0010.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0010.20	Пин спот
	V2-A0-CI00-00.2.0010.20	Колотый лед
	V2-A0-MP00-02.2.0010.20	Микропризма



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 20W / 30W
- Размер 595×295×50 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20 / IP40 по запросу
- Размер упаковки светильника (2 шт.) 1232×305×62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1205×305×18 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I



Весь товар проходит обязательную процедуру сертификации

Светодиодный светильник 1195×295×50 мм



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг», монтируется на ровную поверхность или к кабельным лоткам

Применение

- 54W для помещений с высокими потолками

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

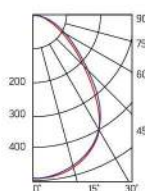
Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
V1-A0-00350-01000-2003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
V1-A0-00350-01000-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A0-00350-01000-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-A0-00350-01000-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-A0-00350-01000-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A0-PRO0-00.2.0019.25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0019.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0019.20	Пин спот
	V2-A0-CI00-00.2.0019.20	Колотый лед
	V2-A0-MP00-02.2.0019.20	Микропризма

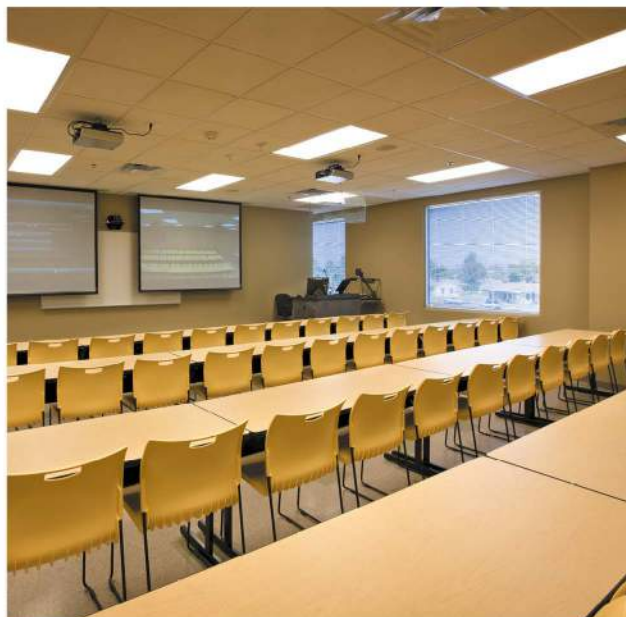
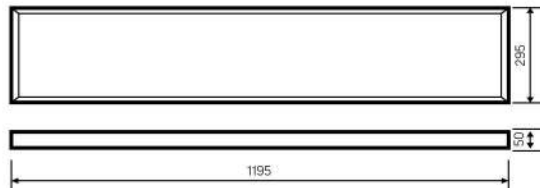
*Аварийное исполнение:

V1-A0-00350-01A00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A0-00350-01A00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-A0-00350-01A00-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-A0-00350-01A00-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 40W / 2×30W / 60W
- Размер 1195×295×50 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20 / IP40 по запросу
- Размер упаковки светильника 1232×305×62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1205×305×18 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник 570x570x65 мм

для гипсокартонных потолков



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона (8-15 мм)
- Необходимое монтажное отверстие для установки светильника 575x575 мм
- Крепление входит в комплект

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
V1-A0-00009-80000-2002727	3×9W=27W	2700K	3000Lm
V1-A0-00009-80000-2002740	3×9W=27W	4000K	3150Lm
V1-A0-00009-80000-2002765	3×9W=27W	6500K	3300Lm
V1-A0-00009-80000-2003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
V1-A0-00009-80000-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A0-00009-80000-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A0-PRO0-00.2.0001.25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0001.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0001.20	Пин спот
	V2-A0-CI00-00.2.0001.20	Колотый лед
	V2-A0-MP00-02.2.0001.20	Микропризма

*Аварийное исполнение:

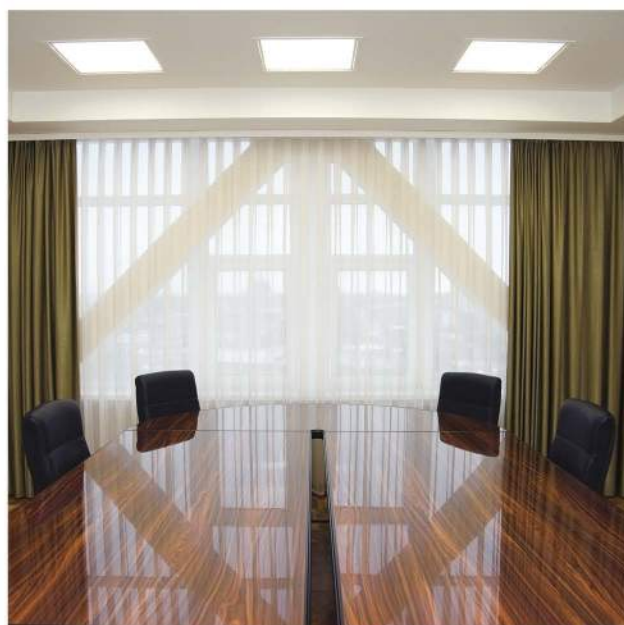
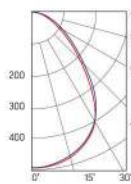
V1-A0-00009-80A00-2002740	3×9W=27W	4000K	3150Lm
V1-A0-00009-80A00-2002765	3×9W=27W	6500K	3300Lm
V1-A0-00009-80A00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A0-00009-80A00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

Диммируемое исполнение: (протокол 1-10В)

Корпус	V1-A0-00009-80D00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
	V1-A0-00009-80D00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 30W / 40W
- Размер 570x570x65 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20
- Размер упаковки светильника 627x614x62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 610x610x16 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник 1170x175x65 мм

для гипсокартонных потолков



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона (8-15 мм)
- Необходимое монтажное отверстие для установки светильника 1175x180 мм
- Крепление входит в комплект

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

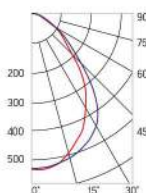
Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-A0-00032-80000-2003640	4x9W=36W	4000K 4200Lm
	V1-A0-00032-80000-2003665	4x9W=36W	6500K 4400Lm

*Аварийное исполнение:

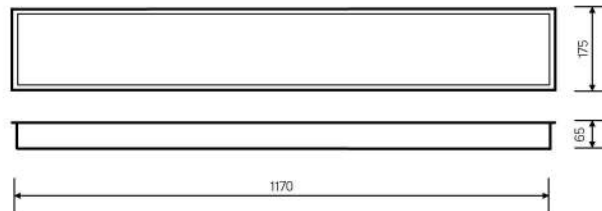
V1-A0-00032-80A00-2003640	4x9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A0-00032-80A00-2003665	4x9W=36W	6500K	4400Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A0-PRO0-00.2.0021.25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0021.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0021.20	Пин спот
	V2-A0-CI00-00.2.0021.20	Колотый лед
	V2-A0-MP00-02.2.0021.20	Микропризма



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18x0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 40W
- Размер 1170x175x65 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20
- Размер упаковки светильника 1232x199x69 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1205x190x18 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник отраженного света 595×595×100 мм



Корпус

- ▶ Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски
- ▶ Глянцевые алюминиевые вставки для эффективного отражения и рассеивания света

Монтаж

- ▶ Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг»

Рассеиватель

- ▶ Комплектуется рассеивателем "Колотый лед"

Применение

- ▶ Для освещения офисов, банков, гостиниц, торгово-выставочных площадок и других общественных помещений

Аварийное исполнение*

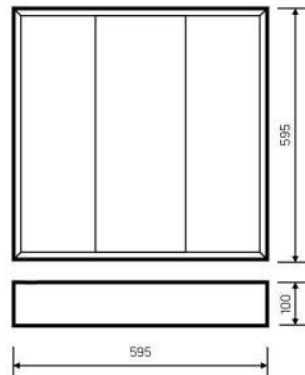
- ▶ ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- ▶ СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Артикул	Мощность	Цветовая темпера-тура	Световой поток
Корпус	V1-A0-00025-10000-2003640	4×9W=36W	4000K 4200Lm
	V1-A0-00025-10000-2003665	4×9W=36W	6500K 4400Lm

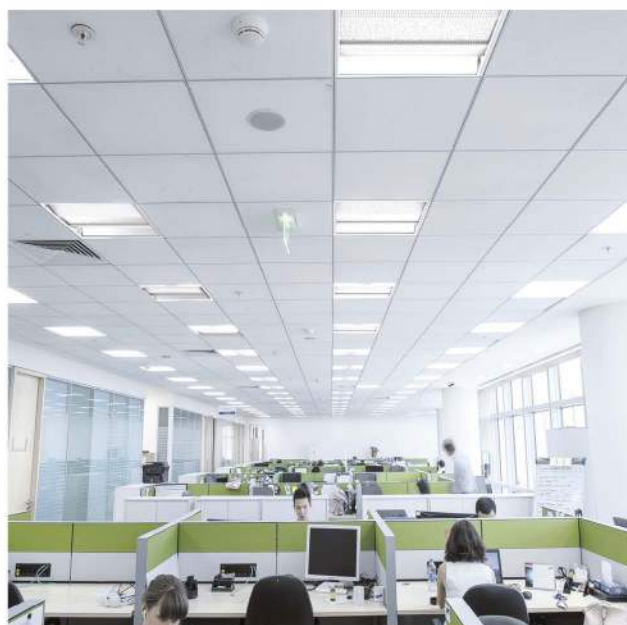
*Аварийное исполнение:

V1-A0-00025-10A00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A0-00025-10A00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)



- ▶ Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- ▶ Драйвер Varton 40W
- ▶ Размер 595×595×100 мм
- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Температурный режим от -20°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC176-264V
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP20
- ▶ Размер упаковки светильника 635×614×102 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,98
- ▶ УХЛ 4
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник 1195×595×50 мм



Корпус

- ▶ Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- ▶ Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или монтируется на ровную поверхность

Аварийное исполнение*

- ▶ ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- ▶ СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

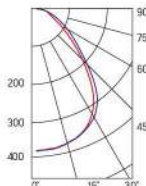
Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
V1-A0-00300-01000-2007227	8×9W=72W	2700K	8000Lm
V1-A0-00300-01000-2007240	8×9W=72W	4000K	8400Lm
V1-A0-00300-01000-2007265	8×9W=72W	6500K	8800Lm

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A0-PRO0-00.2.0018.25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0018.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0018.20	Пин спот
	V2-A0-CI00-00.2.0018.20	Колотый лед
	V2-A0-MP00-02.2.0018.20	Микропризма

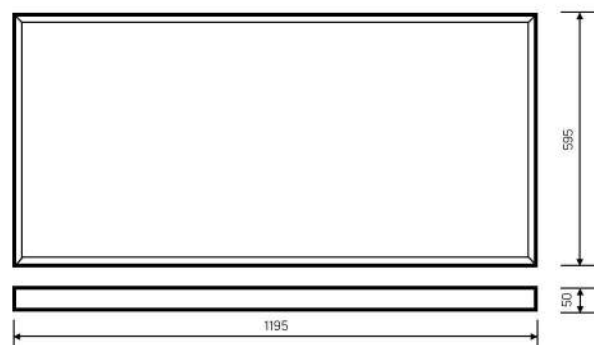
*Аварийное исполнение:

V1-A0-00300-01A00-2007240	8×9W=72W	4000K	8400Lm
V1-A0-00300-01A00-2007265	8×9W=72W	6500K	8800Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)



- ▶ Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- ▶ Драйвер Varton 2×40W
- ▶ Размер 1195×595×50 мм
- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Температурный режим от -20°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC176-264V
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP20 / IP40 по запросу
- ▶ Размер упаковки светильника 1205×615×60 мм
- ▶ Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1220×610×16 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,98
- ▶ УХЛ 4
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник 595×588×50 мм для потолков типа Ecophon Gedina D



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Встраивается в потолки Ecophon (тип потолка Gedina D)

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

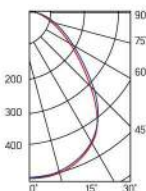
	Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-A2-00065-10000-2003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
	V1-A2-00065-10000-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
	V1-A2-00065-10000-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A1-PR00-00.2.0029.25	Призма стандарт
	V2-A1-OP00-03.2.0029.15	Опал
	V2-A1-PS00-00.2.0029.20	Пин спот
	V2-A1-CI00-00.2.0029.20	Колотый лед
	V2-A1-MP00-02.2.0029.20	Микропризма

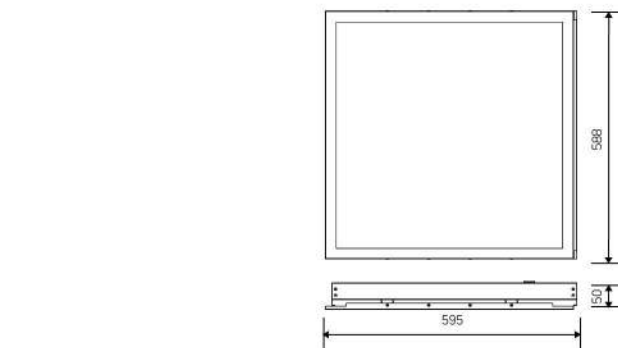
*Аварийное исполнение:

V1-A2-00065-10A00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A2-00065-10A00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 40W
- Размер 595×588×50 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20
- Размер упаковки светильника 627×614×62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 610×610×16 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник 595×595×57 мм для потолков Armstrong, тип кромки Vector



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Встраивается в подвесные потолки Armstrong с типом кромки Vector

Аварийное исполнение*

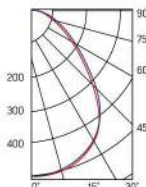
- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

	Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-A1-00023-10000-2003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
	V1-A1-00023-10000-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
	V1-A1-00023-10000-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

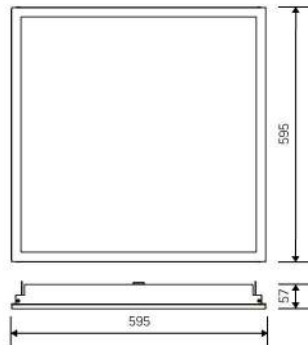
*Аварийное исполнение:

V1-A1-00023-10A00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00023-10A00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

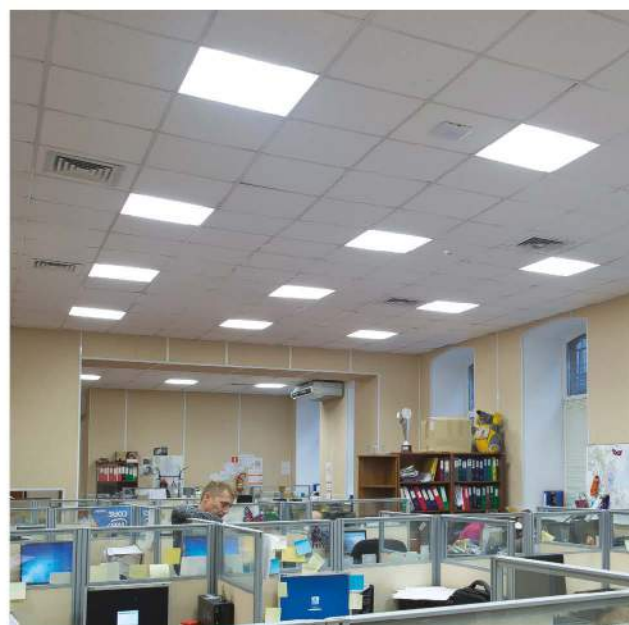
Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)



Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A1-PR00-00.2.0006.25	Призма стандарт
	V2-A1-OP00-03.2.0006.15	Опал
	V2-A1-PS00-00.2.0006.20	Пин спот
	V2-A1-CI00-00.2.0006.20	Колотый лед
	V2-A1-MP00-02.2.0006.20	Микропризма



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 40W
- Размер 595×595×57 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20
- Размер упаковки светильника 627×614×62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 610×610×16 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник 593×593×60 мм для потолков Armstrong, тип кромки Microlook BE



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Встраивается в подвесные потолки Armstrong с типом кромки Microlook BE
- Представлены версии светильников для типов рейки Prelude и Silhouette

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Исполнение для рейки Silhouette:

	Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-A1-00014-10000-2003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
	V1-A1-00014-10000-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
	V1-A1-00014-10000-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

*Аварийное исполнение:

V1-A1-00014-10A00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00014-10A00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

Исполнение для рейки Prelude:

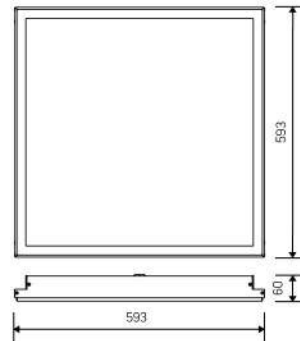
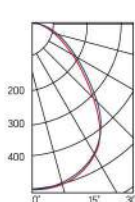
V1-A1-00014-10P00-2003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
V1-A1-00014-10P00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00014-10P00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

*Аварийное исполнение:

V1-A1-00014-10X11-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00014-10X11-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A1-PR00-00.2.0030.25	Призма стандарт
	V2-A1-OP00-03.2.0030.15	Опал
	V2-A1-PS00-00.2.0030.20	Пин спот
	V2-A1-CI00-00.2.0030.20	Колотый лед
	V2-A1-MP00-02.2.0030.20	Микропризма



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 40W
- Размер 593×593×60 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20
- Размер упаковки светильника 627×614×62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 610×610×16 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I

Представлены 2 версии светильника, для типов рейки Prelude и Silhouette.
Уточните номенклатуру у менеджеров

Весь товар проходит обязательную процедуру сертификации

Светодиодный светильник 600×600×62 мм для потолков Armstrong, тип кромки Clip-In IP40 / IP54



Степень защиты оболочки IP40:

	Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-A1-00027-10000-4003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
	V1-A1-00027-10000-4003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
	V1-A1-00027-10000-4003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

*Аварийное исполнение:

V1-A1-00027-10A00-4003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00027-10A00-4003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

Степень защиты оболочки IP54:

V1-A1-00027-10000-5403627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
V1-A1-00027-10000-5403640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00027-10000-5403665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

*Аварийное исполнение:

V1-A1-00027-10A00-5403640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00027-10A00-5403665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

- ▶ Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- ▶ Драйвер Varton 40W
- ▶ Размер 600×600×62 мм
- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Температурный режим от -20°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC176-264V
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP40 / IP54
- ▶ Размер упаковки светильника 627×614×62 мм
- ▶ Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 610×610×16 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,98
- ▶ УХЛ 4 для IP40 / УХЛ 2 для IP54
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током I

Корпус

- ▶ Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски
- ▶ Для обеспечения степени защиты IP54 по периметру корпуса закреплен силиконовый уплотнитель

Применение светильника со степенью защиты IP54

- ▶ Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью

Монтаж

- ▶ Встраивается в подвесные потолки Armstrong с типом кромки Clip-in

Рассеиватель

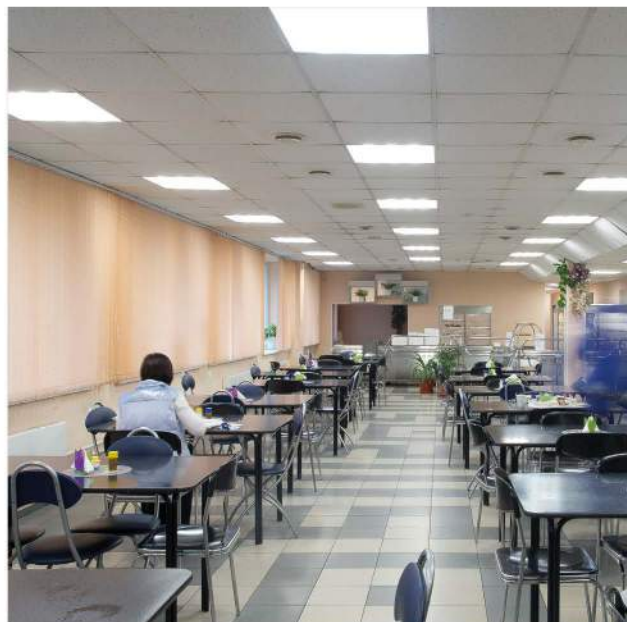
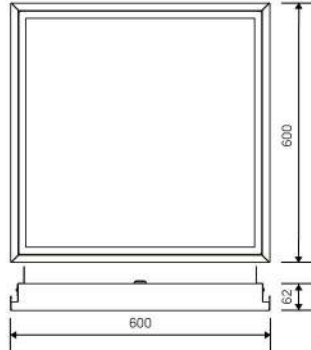
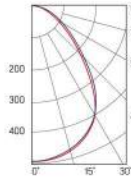
- ▶ Исполнение со степенью защиты IP54 комплектуется опаловым поликарбонатным рассеивателем

Аварийное исполнение*

- ▶ ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- ▶ СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Рассеиватели для исполнения IP40 (компактуются отдельно):

V2-A1-PR00-00.2.0028.25	Призма стандарт
V2-A1-OP00-03.2.0028.15	Опал
V2-A1-PS00-00.2.0028.20	Пин спот
V2-A1-CI00-00.2.0028.20	Колотый лед
V2-A1-MP00-02.2.0028.20	Микропризма



Светодиодный светильник 600×600×62 мм для потолков Cesal IP40 / IP54



Степень защиты оболочки IP40:

Артикул	Мощность	Цветовая темпера-тура	Световой поток
V1-A3-00027-10000-4003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
V1-A3-00027-10000-4003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A3-00027-10000-4003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

*Аварийное исполнение:

V1-A3-00027-10A00-4003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A3-00027-10A00-4003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

Степень защиты оболочки IP54:

V1-A3-00027-10000-5403627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
V1-A3-00027-10000-5403640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A3-00027-10000-5403665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

*Аварийное исполнение:

V1-A3-00027-10A00-5403640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-A3-00027-10A00-5403665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски
- Для обеспечения степени защиты IP54 по периметру корпуса закреплен силиконовый уплотнитель

Применение светильника со степенью защиты IP54

- Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью

Монтаж

- Встраивается в подвесные потолки Cesal

Рассеиватель

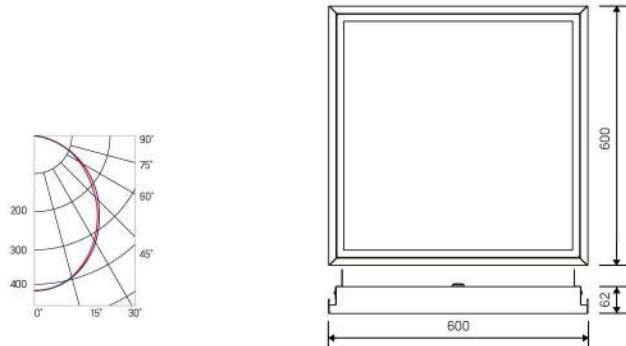
- Исполнение IP54 комплектуется опаловым поликарбонатным рассеивателем

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники». Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения.
- СП 52.1333.2011 « Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Рассеиватели для исполнения IP40 [компактуются отдельно]:

V2-A1-PR00-00.2.0032.25	Призма стандарт
V2-A1-OP00-03.2.0032.15	Опал
V2-A1-PS00-00.2.0032.20	Пин спот
V2-A1-CI00-00.2.0032.20	Колотый лед
V2-A1-MP00-02.2.0032.20	Микропризма



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 40W
- Размер 600×600×62 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP40 / IP54
- Размер упаковки светильника 627×614×62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 610×610×16 мм
- Кп светового потока ≤ 1%
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 2
- Класс защиты от поражений электрическим током I

Освещение чистых и медицинских помещений



Светодиодный светильник 595x595x55 мм для чистых помещений

со степенью защиты IP54



	Артикул	Мощность	Цветовая темпера- туро	Световой поток
Корпус				
V1-CO-00080-10000-5402727	3×9W=27W	2700K	3000Lm	
V1-CO-00080-10000-5402740	3×9W=27W	4000K	3150Lm	
V1-CO-00080-10000-5402765	3×9W=27W	6500K	3300Lm	
V1-CO-00080-10000-5403627	4×9W=36W	2700K	4000Lm	
V1-CO-00080-10000-5403640	4×9W=36W	4000K	4200Lm	
V1-CO-00080-10000-5403665	4×9W=36W	6500K	4400Lm	
V1-CO-00080-10000-5405440	6×9W=54W	4000K	6300Lm	
V1-CO-00080-10000-5405465	6×9W=54W	6500K	6600Lm	

*Аварийное исполнение:

V1-CO-00080-10A00-5402740	3×9W=27W	4000K	3150Lm
V1-CO-00080-10A00-5402765	3×9W=27W	6500K	3300Lm
V1-CO-00080-10A00-5403640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-CO-00080-10A00-5403665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-CO-00080-10A00-5405440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-CO-00080-10A00-5405465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

Корпус

- Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски
- Для обеспечения степени защиты по периметру корпуса закреплен силиконовый уплотнитель

Монтаж

- Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг»
- Накладное исполнение

Рассеиватель

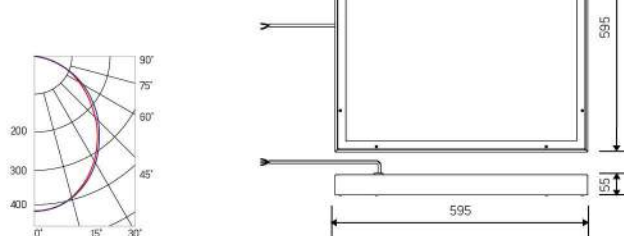
- Комплектуется опаловым поликарбонатным рассеивателем

Применение

- Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, санузлы, помещения с повышенной влажностью

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)



Светодиодный светильник 1195×180×55 мм для чистых помещений

со степенью защиты IP54



Корпус

- ▶ Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски
- ▶ Для обеспечения степени защиты по периметру корпуса закреплен силиконовый уплотнитель

Монтаж

- ▶ Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг»
- ▶ Накладное исполнение

Рассеиватель

- ▶ Комплектуется опаловым поликарбонатным рассеивателем

Применение

- ▶ Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, санузлы, помещения с повышенной влажностью

Аварийное исполнение*

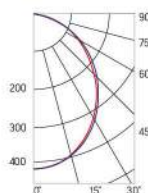
- ▶ ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- ▶ СП 52.13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
V1-CO-00280-10000-5403627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
V1-CO-00280-10000-5403640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-CO-00280-10000-5403665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-CO-00280-10000-5405440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-CO-00280-10000-5405465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

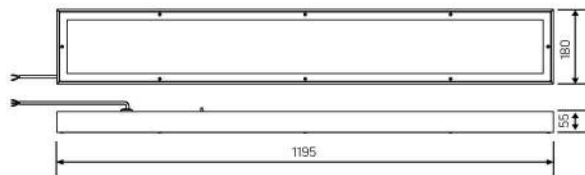
*Аварийное исполнение:

V1-CO-00280-10A00-5403640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-CO-00280-10A00-5403665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-CO-00280-10A00-5405440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-CO-00280-10A00-5405465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)



- ▶ Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- ▶ Драйвер Varton 40W / 2×30W / 60W
- ▶ Размер 1195×180×55 мм
- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Температурный режим от -20°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC176-264V
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP54
- ▶ Размер упаковки светильника 1232×199×62 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,98
- ▶ УХЛ 2
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник 595x180x55 мм для чистых помещений

со степенью защиты IP54

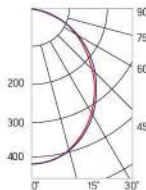


Артикул	Мощность	Цветовая темпера-тура	Световой поток
Корпус	V1-CO-00180-10000-5401827	2×9W=18W	2700K 2000Lm
	V1-CO-00180-10000-5401840	2×9W=18W	4000K 2100Lm
	V1-CO-00180-10000-5401865	2×9W=18W	6500K 2200Lm

*Аварийное исполнение:

V1-CO-00180-10A00-5401840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
V1-CO-00180-10A00-5401865	2×9W=18W	6500K	2200Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 20W
- Размер 595x180x55 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP54
- Размер упаковки светильника (2 шт) 1232×199×62 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 2
- Класс защиты от поражений электрическим током I

Корпус

- Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски
- Для обеспечения степени защиты по периметру корпуса закреплен силиконовый уплотнитель

Монтаж

- Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или монтируется на ровную поверхность
- Накладное исполнение

Рассеиватель

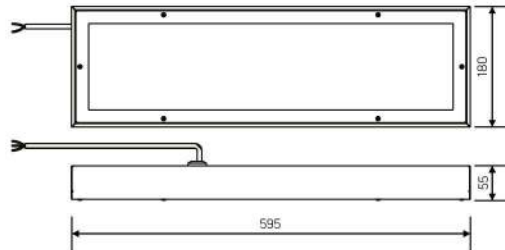
- Комплектуется опаловым поликарбонатным рассеивателем

Применение

- Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, санузлы, помещения с повышенной влажностью

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52-13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)



Для образовательных
учреждений



Светодиодный светильник 595x595x50 мм

для образовательных учреждений

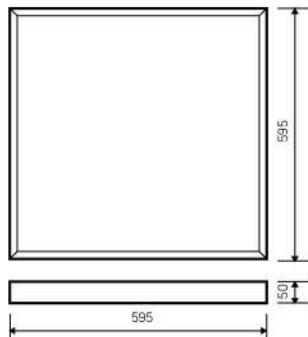
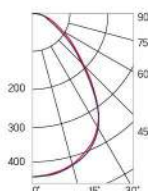


Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-E0-00070-01000-2003639	4x9W=36W	3950K 4200Lm

*Аварийное исполнение:

V1-E0-00070-01A00-2003639 4x9W=36W 3950K 4200Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)



- Светодиодные модули Varton 3528 SMD 90x0.1W LED = 9W
- Драйвер Varton 40W
- Размер 595x595x50 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20 / IP40 по запросу
- Размер упаковки светильника 627x614x62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 610x610x16 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I

Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или монтируется на ровную поверхность

Применение

- Дошкольные, школьные, средне-специальные, высшие и другие образовательные учреждения

Соответствует нормативам*

- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями на 25 декабря 2013 года)
- СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»
- Требования письма Руководителя Роспотребнадзора Г.Г.Онищенко от 01.10.2012 № 01/11157-12-32 «Об организации санитарного надзора за использованием энергосберегающих источников света»

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A0-PRO0-00.2.0007.25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0007.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0007.20	Пин спот
	V2-A0-CI00-00.2.0007.20	Колотый лед
	V2-A0-MP00-02.2.0007.20	Микропризма



* При использовании опалового рассеивателя и цветовой температуры 3950K
Весь товар проходит обязательную процедуру сертификации

Светодиодный светильник 1195×180×50 мм

для образовательных учреждений

ДЛЯ ШКОЛЬНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

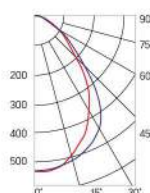


Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
Корпус V1-E0-00270-01A00-2003639	4x9W=36W	3950K	4200Lm

*Аварийное исполнение:

V1-E0-00270-01A00-2003639 4x9W=36W 3950K 4200Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)



- Светодиодные модули Varton 3528 SMD 90x0.1W LED = 9W
- Драйвер Varton 40W
- Размер 1195×180×50 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20 / IP40 по запросу
- Размер упаковки светильника 1232×199×62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1205×190×18 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I

Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или монтируется на ровную поверхность

Применение

- Дошкольные, школьные, средне-специальные, высшие и другие образовательные учреждения

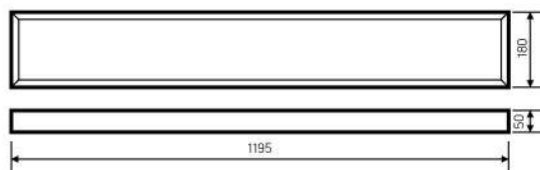
Соответствует нормативам*

- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями на 25 декабря 2013 года)
- СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»
- Требования письма Руководителя Роспотребнадзора Г.Г.Онищенко от 01.10.2012 № 01/11157-12-32 «Об организации санитарного надзора за использованием энергосберегающих источников света»

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A0-PRO0-00.2.0017.25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0017.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0017.20	Пин спот
	V2-A0-CI00-00.2.0017.20	Колотый лед
	V2-A0-MP00-02.2.0017.20	Микропризма



* При использовании опалового рассеивателя и цветовой температуры 3950K
Весь товар проходит обязательную процедуру сертификации

Светодиодный светильник 595×180×50 мм

для образовательных учреждений



Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-E0-00170-01000-2001839	2×9W=18W	3950K 2100Lm

Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Встраивается в подвесные потолки типа Армстронг или монтируется на ровную поверхность

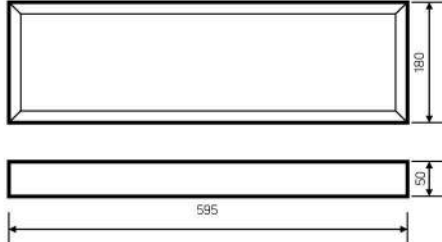
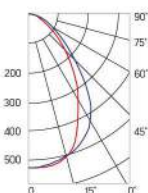
Применение

- Дошкольные, школьные, средне-специальные, высшие и другие образовательные учреждения

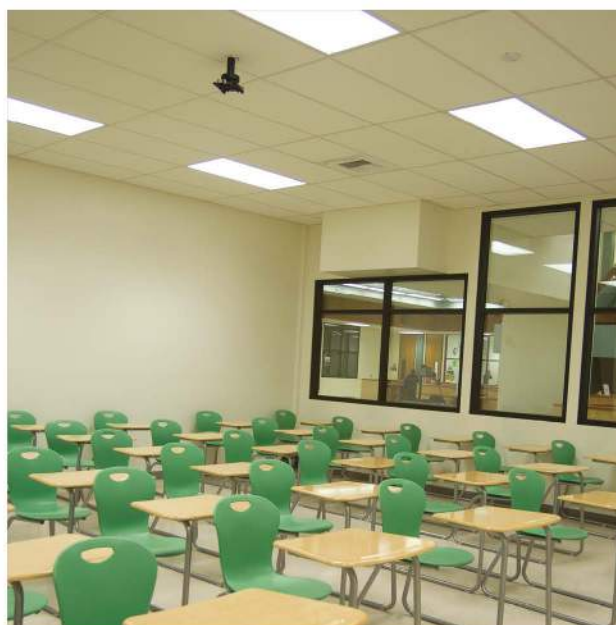
Соответствует нормативам*

- СанПин 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (с изменениями на 25 декабря 2013 года)
- СанПин 2.2.1/2.1.1:1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий
- Требования письма Руководителя Роспотребнадзора Г.Г.Онищенко от 01.10.2012 № 01/11157-12-32 Об организации санитарного надзора за использованием энергосберегающих источников света

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A0-PRO0-00.2.0008.25	Призма стандарт
	V2-A0-OPO0-03.2.0008.15	Опал
	V2-A0-PSO0-00.2.0008.20	Пин спот
	V2-A0-CIO0-00.2.0008.20	Колотый лед
	V2-A0-MPO0-02.2.0008.20	Микропризма



- Светодиодные модули Varton 3528 SMD 90x0.1W LED = 9W
- Драйвер Varton 20W
- Размер 595×180×50 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20 / IP40 по запросу
- Размер упаковки светильника 1232×199×62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1205×190×18 мм
- Кп светового потока ≤ 1%
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник 1195×200×65 мм

для спортивных помещений

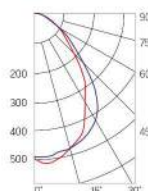


Артикул	Мощность	Цветовая темпера- туря	Световой поток
V1-E0-00066-20000-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-E0-00066-20000-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-E0-00066-20000-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-E0-00066-20000-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

*Аварийное исполнение:

V1-E0-00066-20A00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-E0-00066-20A00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-E0-00066-20A00-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-E0-00066-20A00-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 40W / 2×30W / 60W
- Размер 1195×200×65 мм (с решеткой)
- Цветопередача >80R_a
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20 / IP40 по запросу
- Размер упаковки светильника 1232×199×62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1205×190×18 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I

Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски
- Защищен металлической решеткой

Монтаж

- Монтируется на ровную поверхность

Упаковка

- Решетка поставляется в комплекте

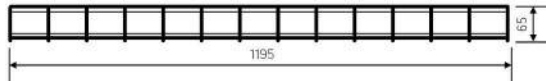
Применение

- Для спортивных помещений, где требуется защита светильника от попадания спортивного снаряда
- 54W для помещений с высокими потолками

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Рассеиватель [комплектуется отдельно]	V2-A0-PRO0-00.2.0017.25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0017.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0017.20	Пин спот
	V2-A0-CI00-00.2.0017.20	Колотый лед
	V2-A0-MP00-02.2.0017.20	Микропризма



Светодиодный светильник 595×200×65 мм

для спортивных помещений



Артикул	Мощность	Цветовая темпера-тура	Световой поток
V1-E0-00067-20000-2001840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
V1-E0-00067-20000-2001865	2×9W=18W	6500K	2200Lm

*Аварийное исполнение:

V1-E0-00067-20A00-2001840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
V1-E0-00067-20A00-2001865	2×9W=18W	6500K	2200Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски
- Защищен металлической решеткой

Монтаж

- Монтируется на ровную поверхность

Упаковка

- Решетка поставляется в комплекте

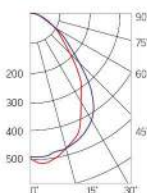
Применение

- Для спортивных помещений, где требуется защита светильника от попадания спортивного снаряда

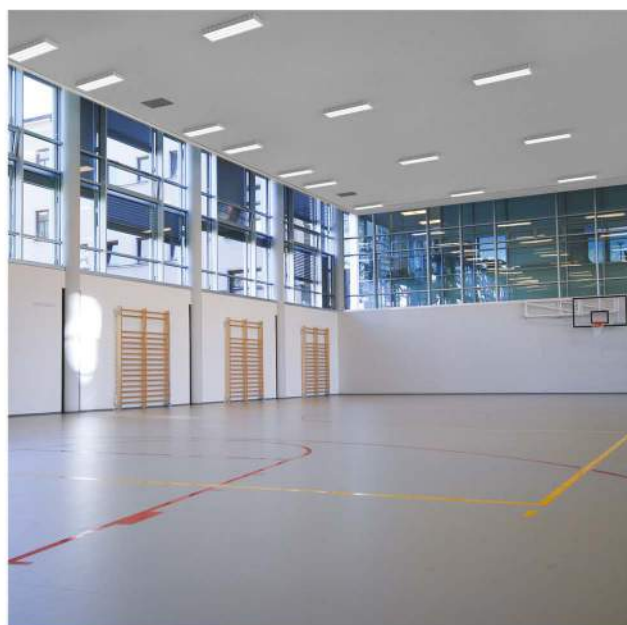
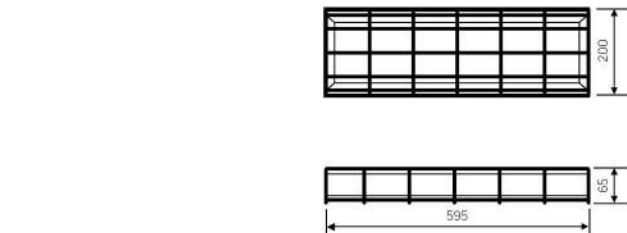
Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A0-PR00-00.2.0008.25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0008.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0008.20	Пин спот
	V2-A0-CI00-00.2.0008.20	Колотый лед
	V2-A0-MP00-02.2.0008.20	Микропризма



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 20W
- Размер 595×200×65 мм (с решеткой)
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20 / IP40 по запросу
- Размер упаковки светильника (2 шт.) 1232×199×62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1205×190×18 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражения электрическим током I



Светодиодный светильник 595×620×65 мм

для спортивных помещений

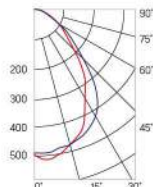


Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
V1-E0-00024-20000-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-E0-00024-20000-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-E0-00024-20000-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-E0-00024-20000-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

*Аварийное исполнение:

V1-E0-00024-20A00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-E0-00024-20A00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-E0-00024-20A00-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-E0-00024-20A00-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 40W / 2×30W / 60W
- Размер 595×620×65 мм (с решеткой)
- Цветопередача >80R_a
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20 / IP40 по запросу
- Размер упаковки светильника 635×614×67 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 610×610×16 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I

Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски
- Защищен металлической решеткой

Монтаж

- Монтируется на ровную поверхность

Упаковка

- Решетка поставляется в комплекте

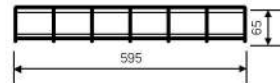
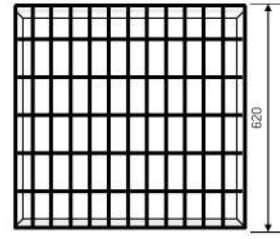
Применение

- Для спортивных помещений, где требуется защита светильника от попадания спортивного снаряда
- 54W для помещений с высокими потолками

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A0-PRO0-00.2.0007.25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0007.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0007.20	Пин спот
	V2-A0-CI00-00.2.0007.20	Колотый лед
	V2-A0-MP00-02.2.0007.20	Микропризма



Светодиодный светильник для школьных досок



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Монтируется на вертикальную поверхность с помощью кронштейнов

Упаковка

- Кронштейн для крепления с набором крепежей поставляется отдельно

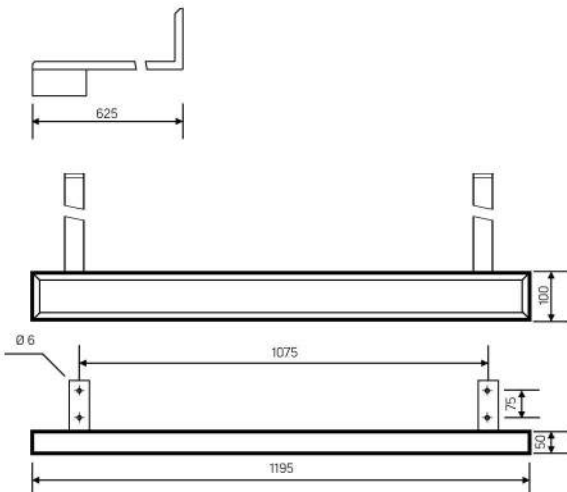
Соответствует нормативам*

- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями на 25 декабря 2013 года)
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»
- Требования письма Руководителя Роспотребнадзора Г.Г.Онищенко от 01.10.2012 № 01/11157-12-32 «Об организации санитарного надзора за использованием энергосберегающих источников света»

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
Корпус V1-E0-00270-60000-2001839	2×9W=18W	3950K	2100Lm

Крепление кронштейн, с набором крепежей (упаковка 2шт):

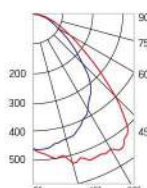
V4-E0-00.0005.SCO-0001	600мм
------------------------	-------



- Светодиодные модули Varton 3528 SMD 90x0.1W LED = 9W
- Драйвер Varton 20W
- Размер 1195x100x50 мм
- Цветопередача >80R_a
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20 / IP40 по запросу
- Размер упаковки светильника 1234x115x69 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1205x190x18 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I

* Для обеспечения нормативного показателя освещенности школьной доски, рекомендуем использовать рассеиватель «Колотый лёд».

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-A0-PRO0-00.2.0016.25	Призма стандарт
	V2-A0-OP00-03.2.0016.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0016.20	Пин спот
	V2-A0-CI00-00.2.0016.20	Колотый лёд
	V2-A0-MP00-02.2.0016.20	Микропризма



Торговое освещение



Светодиодный светильник «Маркет»



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

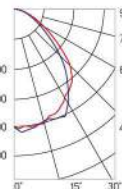
Монтаж

- Монтаж непосредственно на четыре винта к металлическому кабельному лотку, либо на подвесах за винты с петлями

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

	Артикул	Мощность	Цветовая темпера-тура	Световой поток	Световой поток на 1м	Размер а, мм
Корпус	V1-R0-00035-31000-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm	3559Lm/m	1180
	V1-R0-00035-31000-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm	3729Lm/m	1180
	V1-R0-00040-31000-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm	3569Lm/m	1765
	V1-R0-00040-31000-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm	3739Lm/m	1765
	V1-R0-00035-31000-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm	5339Lm/m	1180
	V1-R0-00035-31000-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm	5593Lm/m	1180
	V1-R0-00040-31000-2008140	9×9W=81W	4000K	9450Lm	5354Lm/m	1765
	V1-R0-00040-31000-2008165	9×9W=81W	6500K	9900Lm	5609Lm/m	1765

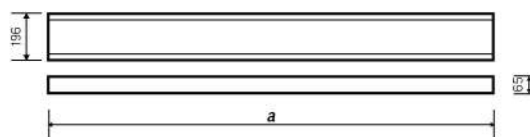


1765×196×65

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-R0-PR00-00.2.0026.25	Призма стандарт
	V2-R0-OP00-03.2.0026.15	Опал
	V2-R0-PS00-00.2.0026.20	Пин спот
	V2-R0-CI00-00.2.0026.20	Колотый лед
	V2-R0-MP00-02.2.0026.20	Микропризма

1180×196×65

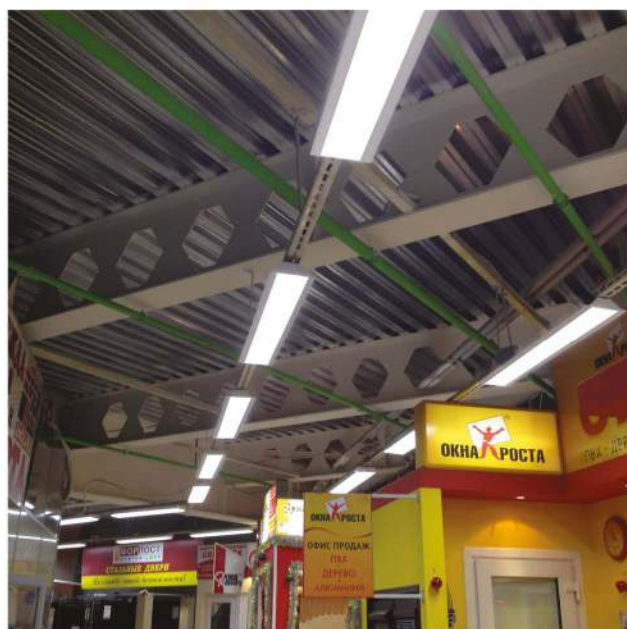
Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-R0-PR00-00.2.0027.25	Призма стандарт
	V2-R0-OP00-03.2.0027.15	Опал
	V2-R0-PS00-00.2.0027.20	Пин спот
	V2-R0-CI00-00.2.0027.20	Колотый лед
	V2-R0-MP00-02.2.0027.20	Микропризма



*Аварийное исполнение:

Корпус	V1-R0-00035-31A00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm	3559Lm/m	1180
	V1-R0-00035-31A00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm	3729Lm/m	1180
	V1-R0-00040-31A00-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm	3569Lm/m	1765
	V1-R0-00040-31A00-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm	3739Lm/m	1765
	V1-R0-00035-31A00-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm	5339Lm/m	1180
	V1-R0-00035-31A00-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm	5593Lm/m	1180
	V1-R0-00040-31A00-2008140	9×9W=81W	4000K	9450Lm	5354Lm/m	1765
	V1-R0-00040-31A00-2008165	9×9W=81W	6500K	9900Lm	5609Lm/m	1765

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 2×30W / 3×30W / 40W / 60W
- Размеры 1765×196×65 мм, 1180×196×65 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20
- Размер упаковки светильника 1220×199×71 мм
- Размер упаковки светильника 1803×203×71 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,96
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I

Весь товар проходит обязательную процедуру сертификации

Аксессуары для светильника «Маркет»

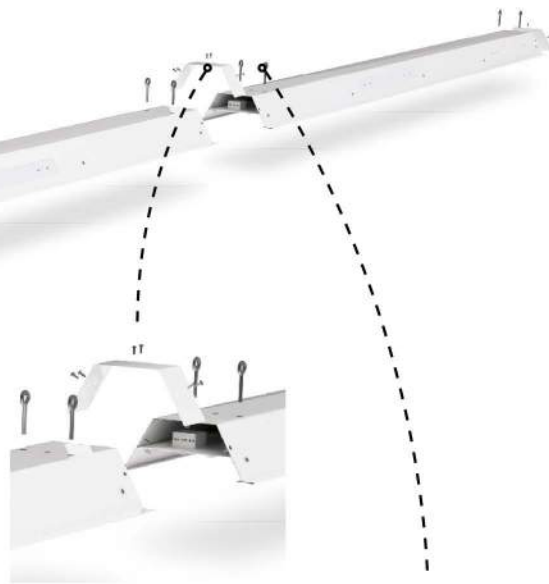
V4-R0-00.0006.MR0-0001 Комплект для подвеса

V4-R0-00.0007.MR0-0001 Крышка торцевая глухая

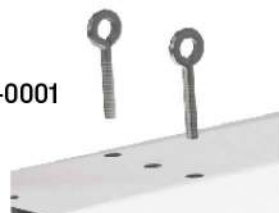
V4-R0-00.0008.MR0-0001 Крышка торцевая с гермовводом

V4-R0-00.0009.MR0-0001 Скоба соединительная

**Скоба соединительная
с набором креплений
Артикул: V4-R0-00.0009.MR0-0001**



**Комплект для подвеса
(винт с петлей)
Артикул: V4-R0-00.0006.MR0-0001**



**Крышка торцевая с гермовводом
с набором креплений
Артикул: V4-R0-00.0008.MR0-0001**



**Крышка торцевая глухая
с набором креплений
Артикул: V4-R0-00.0007.MR0-0001**



**Соединитель L-образный
с набором креплений
Артикул: V4-R0-00.0010.MR0-0001**

Соединения светильников «Маркет»

Преимущество светильников МАРКЕТ – возможность соединения не только в непрерывную линию, но и создание световых конструкций с помощью переходников для образования Т-образного, Х-образного соединений, а также поворота под углом 90°



**Соединитель X-образный
с набором креплений
Артикул: V4-R0-00.0012.MR0-0001**



**Соединитель Т-образный
с набором креплений
Артикул: V4-R0-00.0011.MR0-0001**

Светодиодный светильник «Т-Лайн»



Корпус

- Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого профиля

Монтаж

- Крепление на подвесы, монтаж на ровную поверхность, а также возможность сборки в линию

Применение

- Предназначен для освещения торговых, офисных и административных помещений

Аварийное исполнение*

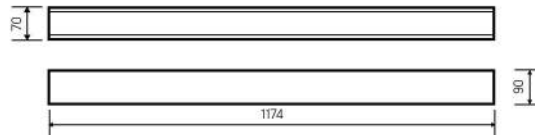
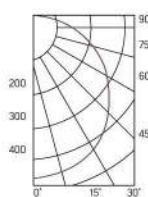
- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Световой поток на 1м	Рассеиватель (компактуется отдельно)	Призма стандарт
Корпус	V1-R0-00033-02000-2001827	2×9W=18W	2700K	2000Lm	1704Lm/m	V2-R0-PR00-00.2.0013.25
	V1-R0-00033-02000-2001840	2×9W=18W	4000K	2100Lm	1789Lm/m	V2-R0-OP00-03.2.0013.15
	V1-R0-00033-02000-2001865	2×9W=18W	6500K	2200Lm	1874Lm/m	V2-R0-PS00-00.2.0013.20
	V1-R0-00033-02000-2003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm	3407Lm/m	V2-R0-CI00-00.2.0013.20
	V1-R0-00033-02000-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm	3578Lm/m	V2-R0-MP00-02.2.0013.20
	V1-R0-00033-02000-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm	3748Lm/m	

*Аварийное исполнение:

Корпус	V1-R0-00033-02A00-2001840	2×9W=18W	4000K	2100Lm	1789Lm/m
	V1-R0-00033-02A00-2001865	2×9W=18W	6500K	2200Lm	1874Lm/m
	V1-R0-00033-02A00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm	3578Lm/m
	V1-R0-00033-02A00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm	3748Lm/m

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 20W / 40W
- Размер 1174×70×90 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -25°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20
- Размер упаковки светильника 1234×82×115 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1205×85×18 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,96
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражения электрическим током I



Аксессуары для светильника «Т-Лайн»

V4-R0-70.0006.TL0-0001	Комплект для подвеса
V4-R0-70.0006.TL0-0002	Комплект для подвеса
V4-R0-70.0006.TL0-0003	Комплект для подвеса
V4-R0-70.0007.TL0-0001	Крышка торцевая глухая
V4-R0-00.0010.MR0-0001	Крышка торцевая с гермовводом
V4-R0-70.0009.TL0-0001	Скоба соединительная

Крышка торцевая глухая
с набором креплений для
светильников серии Т-Лайн
Артикул: V4-R0-70.0007.TL0-0001



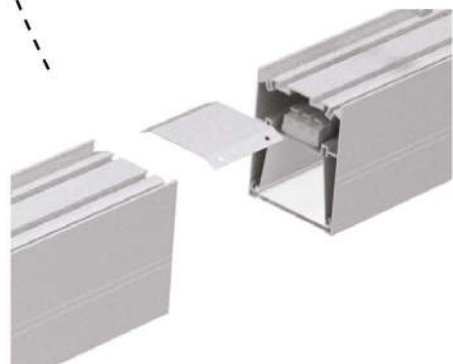
Комплект для подвеса
светильников серии Т-Лайн
(1,5x1000мм)
Артикул: V4-R0-70.0006.TL0-0001

Комплект для подвеса
светильников серии Т-Лайн
(1,5x2000мм)
Артикул: V4-R0-70.0006.TL0-0002

Комплект для подвеса
светильников серии Т-Лайн
(1,5x4000мм)
Артикул: V4-R0-70.0006.TL0-0003



Скоба соединительная
с набором креплений для
светильников серии Т-Лайн
Артикул: V4-R0-70.0009.TL0-0001



Светодиодный светильник G-Лайн 1174x100x80 мм

металлик



Конструкция

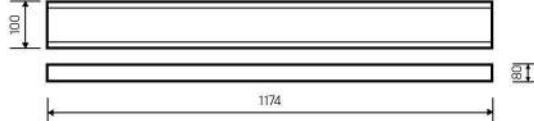
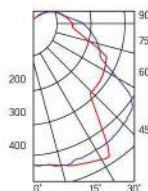
- ▶ Комплектуется всеми видами рассеивателей
- ▶ Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого профиля

Монтаж

- ▶ Благодаря системе прижимного крепления светильники с легкостью встраиваются в потолки из гипсокартона.
- ▶ Т-образный, L-образный и X-образный световые повороты обеспечивают непрерывную равномерную линию без неосвещенных участков
- ▶ Встраиваются в потолки Грильято

	Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток	Цвет корпуса
Корпус	V1-R0-70034-80000-2001827	2×9W=18W	2700K	2000Lm	металлик
	V1-R0-70034-80000-2001840	2×9W=18W	4000K	2100Lm	металлик
	V1-R0-70034-80000-2001865	2×9W=18W	6500K	2200Lm	металлик
	V1-R0-70034-80000-2003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm	металлик
	V1-R0-70034-80000-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm	металлик
	V1-R0-70034-80000-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm	металлик
	V1-R0-70034-80000-2005427	6×9W=54W	2700K	6000Lm	металлик
	V1-R0-70034-80000-2005440	6×9W=54W	4000K	6400Lm	металлик
	V1-R0-70034-80000-2005465	6×9W=54W	6500K	6800Lm	металлик

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-R0-PR00-02.2.0031.25	Призма стандарт
	V2-R0-OP00-03.2.0031.15	Опал
	V2-R0-PS00-00.2.0031.20	Пин спот
	V2-R0-CI00-00.2.0031.20	Колотый лед
	V2-R0-MP00-02.2.0031.20	Микропризма



- ▶ Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- ▶ Драйвер Varton 20W / 40W / 60W
- ▶ Размер 1174x100x80 мм
- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Температурный режим от -20°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC176-264V
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP20
- ▶ Размер упаковки светильника 1180×85×125 мм
- ▶ Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1205×85×18 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,98
- ▶ УХЛ 4
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током I



Весь товар проходит обязательную процедуру сертификации

Светодиодный светильник G-Лайн 1174x100x80 мм

белый



Конструкция

- ▶ Комплектуется всеми видами рассеивателей
- ▶ Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого профиля

Монтаж

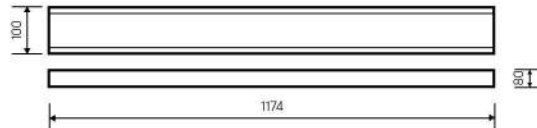
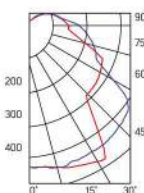
- ▶ Благодаря системе прижимного крепления светильники с легкостью встраиваются в потолки из гипсокартона
- ▶ Т-образный, L-образный и X-образный световые повороты обеспечивают непрерывную равномерную линию без неосвещенных участков

Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток	Цвет корпуса
Корпус	V1-R0-00034-80000-2001827	2×9W=18W	2700K	2000Lm
	V1-R0-00034-80000-2001840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
	V1-R0-00034-80000-2001865	2×9W=18W	6500K	2200Lm
	V1-R0-00034-80000-2003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
	V1-R0-00034-80000-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
	V1-R0-00034-80000-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
	V1-R0-00034-80000-2005427	6×9W=54W	2700K	6000Lm
	V1-R0-00034-80000-2005440	6×9W=54W	4000K	6400Lm
	V1-R0-00034-80000-2005465	6×9W=54W	6500K	6800Lm
				белый

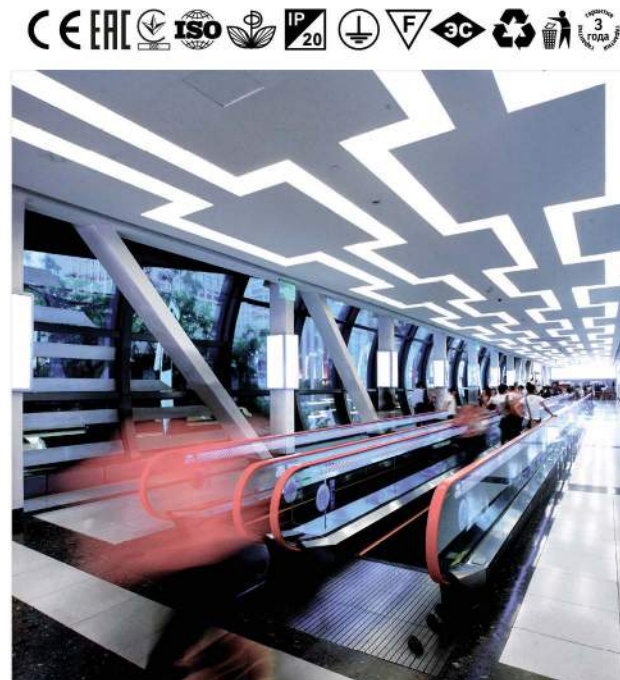
Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-R0-PR00-02.2.0031.25	Призма стандарт
	V2-R0-OP00-03.2.0031.15	Опал
	V2-R0-PS00-00.2.0031.20	Пин спот
	V2-R0-CI00-00.2.0031.20	Колотый лед
	V2-R0-MP00-02.2.0031.20	Микропризма

V4-R0-00.0007.GL0-0002 Крышка торцевая глухая

V4-R0-00.0008.GL0-0002 Крышка торцевая с гемовводом



- ▶ Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- ▶ Драйвер Varton 20W / 40W / 60W
- ▶ Размер 1174×100×80 мм
- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Температурный режим от -20°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC176-264V
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP20
- ▶ Размер упаковки светильника 1180×85×125 мм
- ▶ Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1205×85×18 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,98
- ▶ УХЛ 4
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник G-Лайн 1174x100x80 мм

диммируемый по протоколу 1-10 В



Конструкция

- ▶ Комплектуется всеми видами рассеивателей
- ▶ Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого профиля

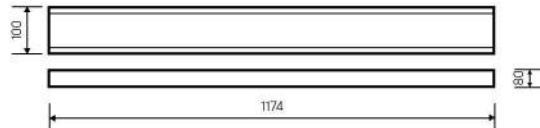
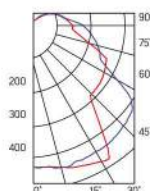
Монтаж

- ▶ Благодаря системе прижимного крепления светильники с легкостью встраиваются в потолки из гипсокартона.
- ▶ Т-образный, L-образный и X-образный световые повороты обеспечивают непрерывную равномерную линию без неосвещенных участков

	Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цвет корпуса
Корпус	V1-R0-70034-80D00-2003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm	металлик
	V1-R0-70034-80D00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm	металлик
	V1-R0-70034-80D00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm	металлик
	V1-R0-70034-80D00-2005427	6×9W=54W	2700K	6000Lm	металлик
	V1-R0-70034-80D00-2005440	6×9W=54W	4000K	6400Lm	металлик
	V1-R0-70034-80D00-2005465	6×9W=54W	6500K	6800Lm	белый
	V1-R0-00034-80D00-2003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm	белый
	V1-R0-00034-80D00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm	белый
	V1-R0-00034-80D00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm	белый
	V1-R0-00034-80D00-2005427	6×9W=54W	2700K	6000Lm	белый
	V1-R0-00034-80D00-2005440	6×9W=54W	4000K	6400Lm	белый
	V1-R0-00034-80D00-2005465	6×9W=54W	6500K	6800Lm	белый

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-R0-PR00-02.2.0031.25	Призма стандарт
	V2-R0-OP00-03.2.0031.15	Опал
	V2-R0-PS00-00.2.0031.20	Пин спот
	V2-R0-CI00-00.2.0031.20	Колотый лед
	V2-R0-MP00-02.2.0031.20	Микропризма

V4-R0-70.0007.GLO-0001	Крышка торцевая глухая
V4-R0-70.0008.GLO-0001	Крышка торцевая с гемовводом
V4-R0-00.0007.GLO-0002	Крышка торцевая глухая (белая)
V4-R0-00.0008.GLO-0002	Крышка торцевая с гемовводом (белая)



- ▶ Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- ▶ Драйвер Varton 20W / 40W / 60W
- ▶ Размер 1174x100x80 мм
- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Температурный режим от -20°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC176-264V
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP20
- ▶ Размер упаковки светильника 1180x85x125 мм
- ▶ Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1205x85x18 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,98
- ▶ УХЛ 4
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник 588×588×50 мм ГРИЛЬЯТО

универсальный (встраиваемый/подвесной)



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Крепится на европодвесах непосредственно в потолочное основание через специальные планки, закрепленные в корпусе светильника, в потолках типа ГРИЛЬЯТО

Применение

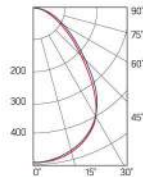
- Потолки грильято (торговые центры, офисы)

	Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-R3-00010-31000-2002740	3×9W=27W	4000K	3150Lm
	V1-R3-00010-31000-2002765	3×9W=27W	6500K	3300Lm
	V1-R3-00010-31000-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
	V1-R3-00010-31000-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
	V1-R3-00010-31000-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
	V1-R3-00010-31000-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

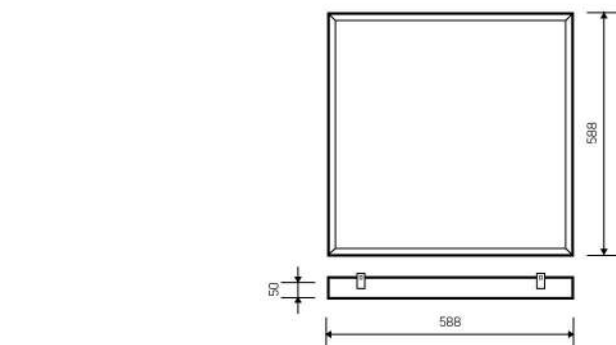
Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-R0-PR00-00.2.0005.25	Призма стандарт
	V2-R0-OP00-03.2.0005.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0005.20	Пин спот
	V2-R0-CI00-00.2.0005.20	Колотый лед
	V2-R0-MP00-02.2.0005.20	Микропризма

*Аварийное исполнение:

V1-R3-00010-31A00-2002727	3×9W=27W	2700K	3000Lm
V1-R3-00010-31A00-2002740	3×9W=27W	4000K	3150Lm
V1-R3-00010-31A00-2002765	3×9W=27W	6500K	3300Lm



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 30W / 40W / 2×30W
- Размер 588×588×50 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20
- Размер упаковки светильника 627×614×62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 610×610×16 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник 585x585x65 мм ГРИЛЬЯТО

встраиваемый



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Встраивается в подвесные потолки типа ГРИЛЬЯТО
- Предусмотрена возможность использования европодвеса

Применение

- Потолки грильято (торговые центры, офисы)

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Артикул	Мощность	Цветовая темпера- туря	Световой поток
V1-R3-00071-20000-2002727	3×9W=27W	2700K	3000Lm
V1-R3-00071-20000-2002740	3×9W=27W	4000K	3150Lm
V1-R3-00071-20000-2002765	3×9W=27W	6500K	3300Lm
V1-R3-00071-20000-2003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
V1-R3-00071-20000-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-R3-00071-20000-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-R3-00071-20000-2005427	6×9W=54W	2700K	6000Lm
V1-R3-00071-20000-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-R3-00071-20000-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

*Аварийное исполнение:

V1-R3-00071-20A00-2002727	3×9W=27W	2700K	3000Lm
V1-R3-00071-20A00-2002740	3×9W=27W	4000K	3150Lm
V1-R3-00071-20A00-2002765	3×9W=27W	6500K	3300Lm
V1-R3-00071-20A00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-R3-00071-20A00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-R3-00071-20A00-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-R3-00071-20A00-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

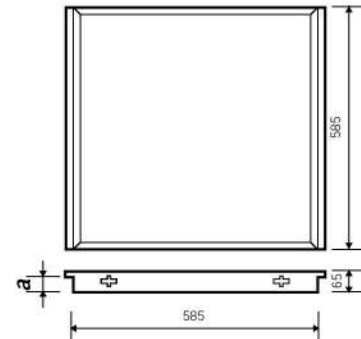
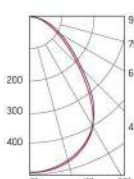
Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 40W / 2×30W / 60W
- Размер 585x585x65 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20
- Размер упаковки светильника 625x615x60 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 610x610x16 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-RO-PR00-00.2.0003.25	Призма стандарт
	V2-RO-OP00-03.2.0003.15	Опал
	V2-AO-PS00-00.2.0003.20	Пин спот
	V2-RO-CI00-00.2.0003.20	Колотый лед
	V2-RO-MP00-02.2.0003.20	Микропризма

Размер **a** может варьироваться от 30 до 55 мм в зависимости от технических требований заказчика.

При стандартной комплектации размер **a** = 50 мм



Светодиодный светильник 588×588×50 мм ГРИЛЬЯТО

подвесной с рамкой



Артикул	Мощность	Цветовая темпера-тура	Световой поток
Корпус			
V1-R3-00010-30000-2002727	3×9W=27W	2700K	3000Lm
V1-R3-00010-30000-2002740	3×9W=27W	4000K	3150Lm
V1-R3-00010-30000-2002765	3×9W=27W	6500K	3300Lm
V1-R3-00010-30000-2003627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
V1-R3-00010-30000-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-R3-00010-30000-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-R3-00010-30000-2005427	6×9W=54W	2700K	6000Lm
V1-R3-00010-30000-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-R3-00010-30000-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

*Аварийное исполнение:

V1-R3-00010-30A00-2002727	3×9W=27W	2700K	3000Lm
V1-R3-00010-30A00-2002740	3×9W=27W	4000K	3150Lm
V1-R3-00010-30A00-2002765	3×9W=27W	6500K	3300Lm
V1-R3-00010-30A00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-R3-00010-30A00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-R3-00010-30A00-2005427	6×9W=54W	2700K	6000Lm
V1-R3-00010-30A00-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-R3-00010-30A00-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 40W / 2×30W / 60W
- Размер 588×588×50 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20
- Размер упаковки светильника 625×615×60 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 610×610×16 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I

Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски
- Корпус имеет декоративную рамку, позволяющую скрыть дефекты при подготовке нестандартных отверстий в направляющих рейках потолка

Монтаж

- Устанавливается на подвесах в потолочное основание

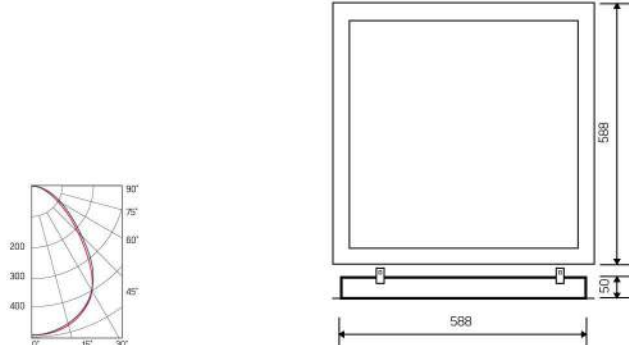
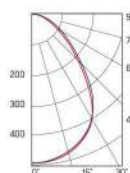
Применение

- Потолки грильято (торговые центры, офисы)

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-RO-PR00-00.2.0005.25	Призма стандарт
	V2-RO-OP00-03.2.0005.15	Опал
	V2-A0-PS00-00.2.0005.20	Пин спот
	V2-RO-CI00-00.2.0005.20	Колотый лед
	V2-RO-MP00-02.2.0005.20	Микропризма



Светодиодный светильник 1188×180×50 мм ГРИЛЬЯТО

подвесной с рамкой



Артикул	Мощность	Цветовая темпера-тура	Световой поток
Корпус	V1-R3-00042-30000-2003640	4×9W=36W	4000K 4200Lm
	V1-R3-00042-30000-2003665	4×9W=36W	6500K 4400Lm
	V1-R3-00042-30000-2005440	6×9W=54W	4000K 6300Lm
	V1-R3-00042-30000-2005465	6×9W=54W	6500K 6600Lm

*Аварийное исполнение:

V1-R3-00042-30A00-2003640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-R3-00042-30A00-2003665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-R3-00042-30A00-2005440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-R3-00042-30A00-2005465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски
- Корпус имеет декоративную рамку, позволяющую скрыть дефекты при подготовке нестандартных отверстий в направляющих рейках потолка

Монтаж

- Устанавливается на подвесах в потолочное основание

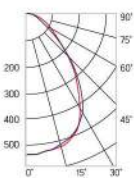
Применение

- Потолки грильято (торговые центры, офисы)

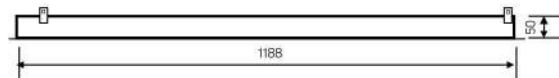
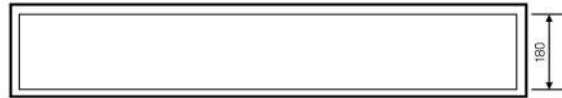
Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-RO-PR00-00.2.0022.25	Призма стандарт
	V2-RO-OP00-03.2.0022.15	Опал
	V2-RO-PS00-00.2.0022.20	Пин спот
	V2-RO-CI00-00.2.0022.20	Колотый лед
	V2-RO-MP00-02.2.0022.20	Микропризма



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 40W / 2×30W / 60W
- Размер 1188×180×50 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20
- Размер упаковки светильника 1234×199×62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1205×190×18 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник 588×180×50 мм ГРИЛЬЯТО

подвесной с рамкой



Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-R3-00069-30000-2001840	2×9W=18W	4000K 2100Lm
	V1-R3-00069-30000-2001865	2×9W=18W	6500K 2200Lm

*Аварийное исполнение:

V1-R3-00069-30A00-2001840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
V1-R3-00069-30A00-2001865	2×9W=18W	6500K	2200Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски
- Корпус имеет декоративную рамку, позволяющую скрыть дефекты при подготовке нестандартных отверстий в направляющих рейках потолка

Монтаж

- Устанавливается на подвесах в потолочное основание

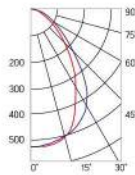
Применение

- Потолки грильято (торговые центры, офисы)

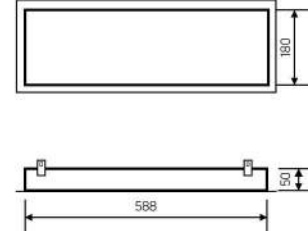
Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-R0-PR00-00.2.0004.25	Призма стандарт
	V2-R0-OP00-03.2.0004.15	Опал
	V2-R0-PS00-00.2.0004.20	Пин спот
	V2-R0-CI00-00.2.0004.20	Колотый лед
	V2-R0-MP00-02.2.0004.20	Микропризма



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 20W
- Размер 588×180×50 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20
- Размер упаковки светильника (2шт) 1234×199×62 мм
- Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 610×190×16 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный встраиваемый светильник направленного света



Корпус

- Алюминиевый, покрытый белой порошковой краской
- Большая площадь радиатора для эффективного отвода тепла

Монтаж

- Прижимная система крепления
- Встраивается в натяжные, гипсовые, реевые конструкции потолков

Рассеиватель

- Матовый
- Ударопрочный пластик

Аварийное исполнение*

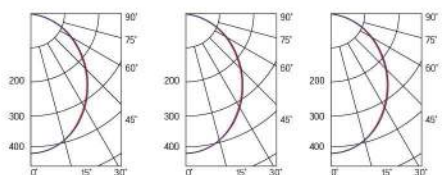
- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
WL92711113	13W	3000K	950Lm
WL927111213	13W	4000K	1000Lm
WL927111120	20W	3000K	1350Lm
WL927111220	20W	4000K	1500Lm
WL927111130	30W	3000K	2350Lm
WL927111230	30W	4000K	2500Lm

*Аварийное исполнение:

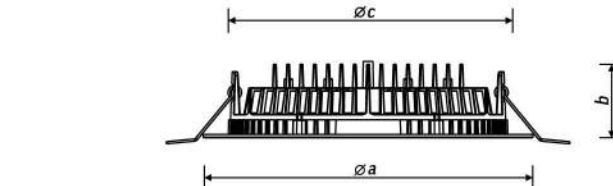
VI-R0-00004-10A00-2002030	20W	3000K	1350Lm
VI-R0-00004-10A00-2002040	20W	4000K	1500Lm
VI-R0-00008-10A00-2003030	30W	3000K	2350Lm
VI-R0-00008-10A00-2003040	30W	4000K	2500Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)



- Тип источника света – SMD LED
- Цветопередача >80R_a
- Температурный режим от -25°C до +50°C
- Входное напряжение AC100-240V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP54
- Кп светового потока < 5 %
- PF ≥ 0,95
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током II

Артикул	Размер а, мм	Размер b, мм	Размер c, мм	Размер драйвера, мм (в комплекте)	Размер упаковки светильника, мм
WL92711113	147	50	135	39×88×28	175×105×175
WL927111213	147	50	135	39×88×28	175×105×175
WL927111120	178	87	165	120×26×35	195×105×195
WL927111220	178	87	165	120×26×35	195×105×195
WL927111130	240	95	205	164×42×34	285×120×285
WL927111230	240	95	205	164×42×34	285×120×285

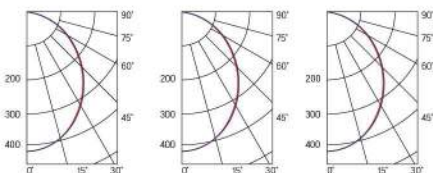


Светодиодный встраиваемый светильник направленного света



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
Корпус			
WL935111113	13W	3000K	950Lm
WL935111213	13W	4000K	1000Lm
WL935111120	20W	3000K	1350Lm
WL935111220	20W	4000K	1500Lm
WL935111130	30W	3000K	2350Lm
WL935111230	30W	4000K	2500Lm
Комплектуется выносным драйвером			
*Аварийное исполнение:			
VI-R0-00003-10A00-2002030	20W	3000K	1350Lm
VI-R0-00003-10A00-2002040	20W	4000K	1500Lm
VI-R0-00007-10A00-2003030	30W	3000K	2350Lm
VI-R0-00007-10A00-2003040	30W	4000K	2500Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)



- ▶ Тип источника света – SMD LED
- ▶ Цветопередача >80R_a
- ▶ Температурный режим от -25°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC100-240V
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP54
- ▶ Кп светового потока < 5 %
- ▶ PF ≥ 0,95
- ▶ УХЛ 4
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током II

Корпус

- ▶ Алюминиевый, покрытый белой порошковой краски
- ▶ Большая площадь радиатора для эффективного отвода тепла

Монтаж

- ▶ Прижимная система крепления
- ▶ Встраивается в натяжные, гипсовые, реевые конструкции потолков
- ▶ Возможность монтажа на подвесах

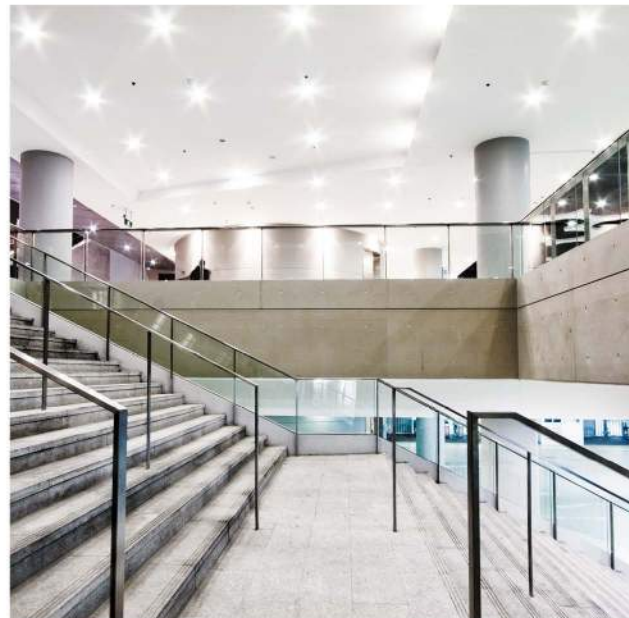
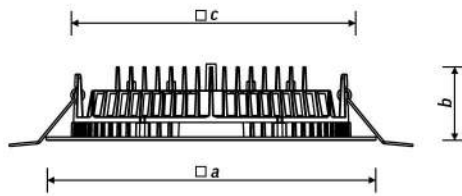
Рассеиватель

- ▶ Матовый
- ▶ Ударопрочный пластик

Аварийное исполнение*

- ▶ ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- ▶ СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Артикул	Размер а, мм	Размер b, мм	Размер c, мм	Размер драйвера, мм (в комплекте)	Размер упаковки светильника, мм
WL935111113	145	42.5	135	39×88×28	190×175×105
WL935111213	145	42.5	135	39×88×28	190×175×105
WL935111120	170	48.5	155	120×26×35	220×190×120
WL935111220	170	48.5	155	120×26×35	220×190×120
WL935111130	225	54	205	164×42×34	295×255×120
WL935111230	225	54	205	164×42×34	295×255×120



Светодиодный встраиваемый поворотный светильник направленного света



Корпус

- ▶ Алюминиевый, покрытый белой порошковой краской

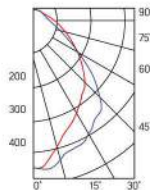
Монтаж

- ▶ Прижимная система крепления
- ▶ Встраивается в любые потолочные конструкции

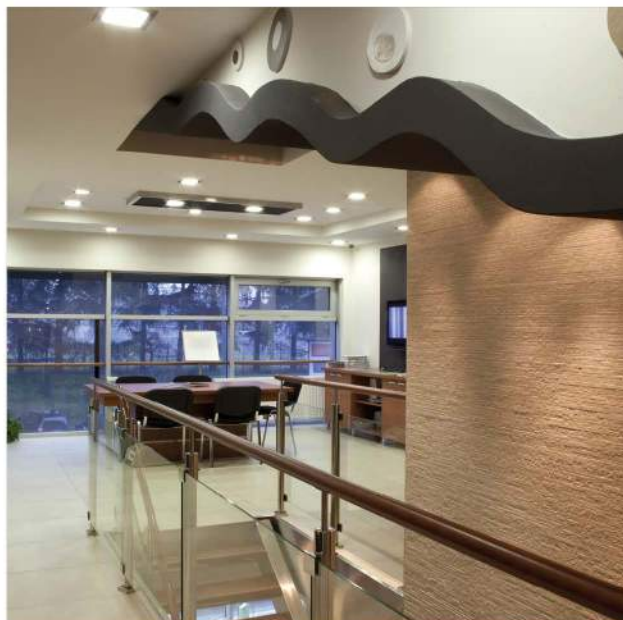
Рассеиватель

- ▶ Матовый
- ▶ Ударопрочный пластик

	Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-R0-00058-10000-2003030	30W	3000K	2400Lm
	V1-R0-00058-10000-2003040	30W	4000K	2600Lm



- ▶ Светодиодные модули SMD LED
- ▶ Размер 241×154×100 мм
- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Температурный режим от -20°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC176-264V
- ▶ Угол поворота: 55°
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP20
- ▶ Размер упаковки 285×160×125
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,98
- ▶ УХЛ 4
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током II



Светодиодный встраиваемый поворотный светильник направленного света



Корпус

- ▶ Алюминиевый, покрытый белой порошковой краской

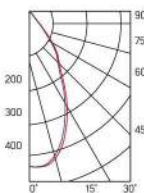
Монтаж

- ▶ Прижимная система крепления
- ▶ Встраивается в любые потолочные конструкции

Рассеиватель

- ▶ Прозрачный
- ▶ Ударопрочный пластик

	Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток	Угол рассеивания
Корпус	V1-R0-00059-10R03-2003530	35W	3000K	3100Lm	40°
	V1-R0-00059-10R03-2003540	35W	4000K	3200Lm	40°
	V1-R0-00059-10R01-2003530	35W	3000K	3100Lm	15°
	V1-R0-00059-10R01-2003540	35W	4000K	3200Lm	15°
	V1-R0-00059-10R02-2003530	35W	3000K	3100Lm	60°
	V1-R0-00059-10R02-2003540	35W	4000K	3200Lm	60°



- ▶ Светодиодные модули COB LED
- ▶ Размер 190×146,5 мм
- ▶ Углы рассеивания 15°, 40°, 60°
- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Температурный режим от -20°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC176-264V
- ▶ Угол поворота: 45°
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP20
- ▶ Размер упаковки 210×210×170
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,98
- ▶ УХЛ 4
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током II



ЖКХ



Светодиодный светильник 1235×160×65 мм Люкс



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

- Осуществляется на горизонтальную или вертикальную поверхность
- Несколько светильников могут соединяться в единую линию благодаря продуманной и удобной конструкции

Рассеиватель

- Опаловый светорассеивающий поликарбонат

Аварийное исполнение*

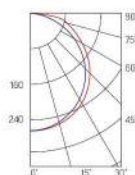
- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-U0-00044-20000-2003627	4×9W=36W	2700K 4000Lm
	V1-U0-00044-20000-2003640	4×9W=36W	4000K 4200Lm
	V1-U0-00044-20000-2003665	4×9W=36W	6500K 4400Lm

*Аварийное исполнение:

V1-U0-00044-20A00-2003665 4×9W=36W 6500K 4400Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 40W
- Размер 1235×160×65 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20
- Размер упаковки светильника 1250×170×75 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник 625×160×65 мм Люкс



Корпус

- Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

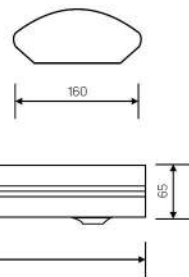
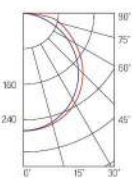
Монтаж

- Осуществляется на горизонтальную или вертикальную поверхность
- Несколько светильников могут соединяться в единую линию благодаря продуманной и удобной конструкции

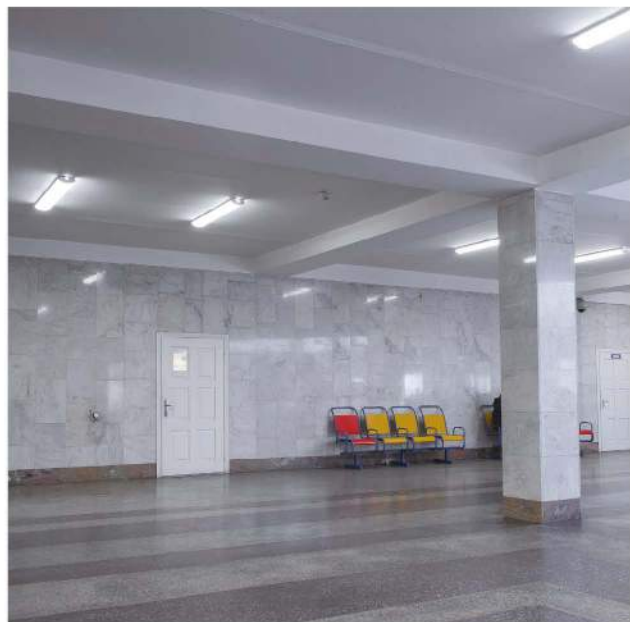
Рассеиватель

- Опаловый светорассеивающий поликарбонат

Артикул	Мощность	Цветовая темпера- туря	Световой поток
Корпус	V1-U0-00030-20000-2001827	2×9W=18W	2700K 2000Lm
	V1-U0-00030-20000-2001840	2×9W=18W	4000K 2100Lm
	V1-U0-00030-20000-2001865	2×9W=18W	6500K 2200Lm



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 20W
- Размер 625×160×65 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -20°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP20
- Размер упаковки светильника (2 шт.) 1250×170×75 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 4
- Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный антивандальный светильник ЖКХ



Корпус

- Ударопрочный самозатухающий ABS-пластик
- Комплектуется кабельным вводом, который имеет высокую износостойкость
- Для обеспечения степени защиты места примыкания корпуса к рассеивателю обработаны герметиком

Монтаж

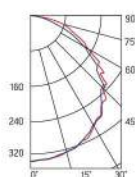
- Осуществляется на горизонтальную или вертикальную поверхность
- Светильник крепится саморезами к основанию с предварительно вмонтированными дюбелями

Рассеиватель

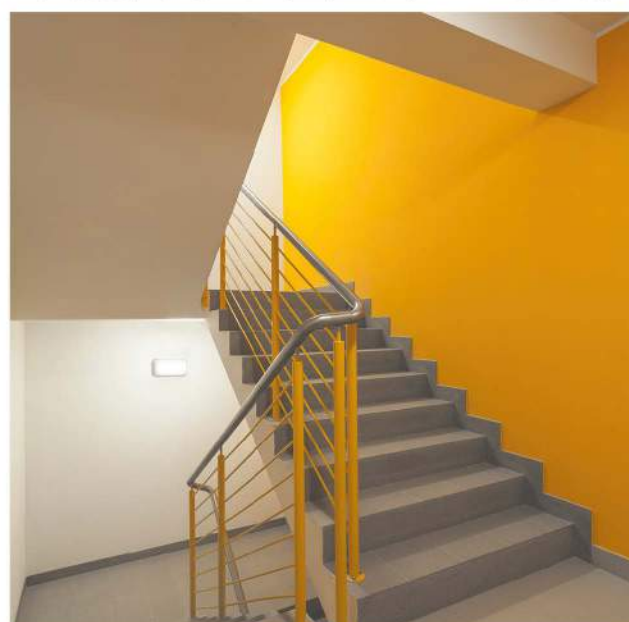
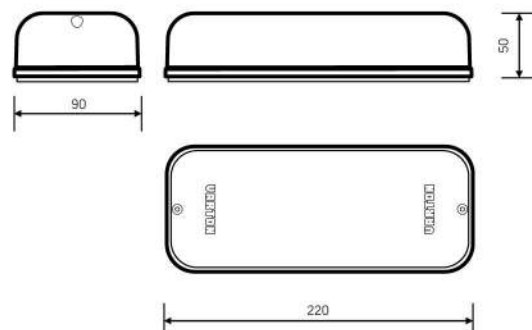
- Ударопрочный матовый самозатухающий пластик ПК (поликарбонат) с добавками УФ-стабилизатора

Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-U0-00006-21000-6500845	8W	4500K 700Lm
	V1-U0-00006-21000-6501245	12W	4500K 1200Lm

ЖКХ



- Размер 220×90×50 мм
- Цветопередача >80R_a
- Температурный режим от -20°C до +40°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP65
- Размер упаковки светильника 230×93×50 мм
- Кп светового потока ≤ 5 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 1
- Класс защиты от поражений электрическим током II



Светодиодный антивандальный светильник ЖКХ

с микроволновым датчиком движения и функцией день-ночь



Корпус

- Ударопрочный самозатухающий ABS-пластик
- Комплектуется кабельным вводом, который имеет высокую износостойкость
- Для обеспечения степени защиты места прымывания корпуса к рассеивателю обработаны герметиком

Монтаж

- Осуществляется на горизонтальную или вертикальную поверхность
- Светильник крепится саморезами к основанию с предварительно вмонтированными дюбелями

Рассеиватель

- Ударопрочный матовый самозатухающий пластик ПК (поликарбонат) с добавками УФ-стабилизатора

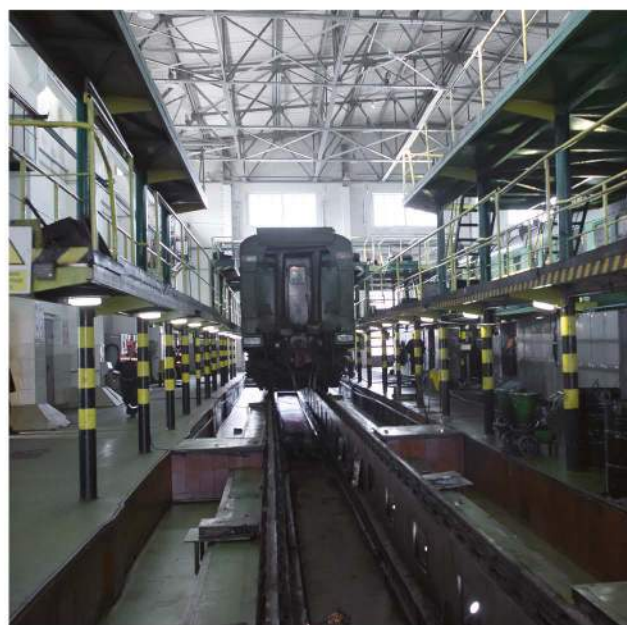
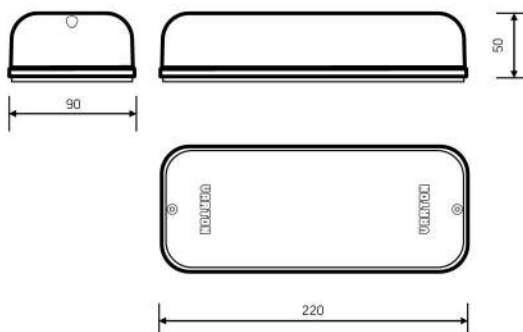
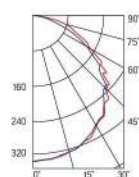
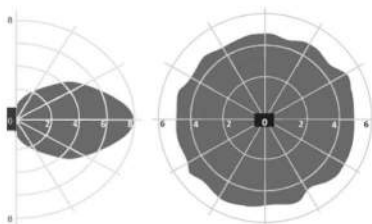
С микроволновым датчиком движения и функцией день-ночь

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
Корпус	V1-U0-00006-21S00-6500845	8W	4500K 700Lm
	V1-U0-00006-21S00-6501245	12W	4500K 1200Lm

Режим работы светильника с микроволновым датчиком:

- при уровне освещенности в помещении больше 25Lx светильник не включается при движении людей;
- при уровне освещенности меньше 25Lx датчик реагирует на движение, через 30 секунд светильник отключается;
- при уровне освещенности меньше 25Lx и постоянном движении людей светильник работает беспрерывно.

Активная зона действия датчика.



Весь товар проходит обязательную процедуру сертификации

ЖКХ

VARTON 9

Светодиодный антивандальный светильник ЖКХ

НИЗКОВОЛЬТНЫЙ



Корпус

- Ударопрочный самозатухающий ABS-пластик
- Комплектуется кабельным вводом, который имеет высокую износостойкость
- Для обеспечения степени защиты места примыкания корпуса к рассеивателю обработаны герметиком

Монтаж

- Осуществляется на горизонтальную или вертикальную поверхность
- Светильник крепится саморезами к основанию с предварительно вмонтированными дюбелями

Рассеиватель

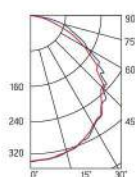
- Ударопрочный матовый самозатухающий пластик ПК (поликарбонат) с добавками УФ-стабилизатора

Применение

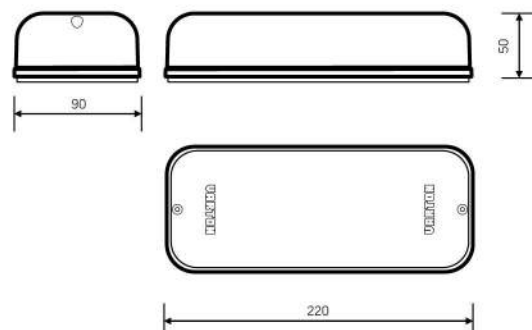
- Помещения с повышенными требованиями к электрической безопасности
- Подключается к сетям постоянного и переменного тока 24-36V

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
Корпус	V1-U0-00006-21N00-6500845	8W	4500K 700Lm
	V1-U0-00006-21N00-6501245	12W	4500K 1200Lm

ЖКХ



- Размер 220×90×50 мм
- Цветопередача >80R_a
- Температурный режим от -20°C до +40°C
- Входное напряжение AC/DC24-36V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP65
- Размер упаковки светильника 230×93×50 мм
- КП светового потока ≤ 5 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 1
- Класс защиты от поражений электрическим током III



Светодиодный антивандальный светильник ЖКХ 185×70 мм



Корпус

- Ударопрочный самозатухающий ABS-пластик
- Комплектуется кабельным вводом, который имеет высокую износостойкость
- Для обеспечения степени защиты места прымывания корпуса к рассеивателю обработаны герметиком

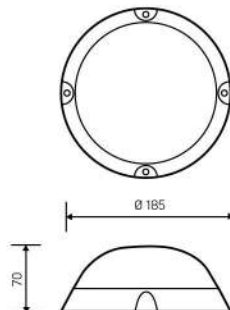
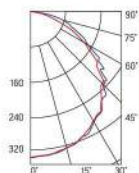
Монтаж

- Осуществляется на горизонтальную или вертикальную поверхность
- Светильник крепится саморезами к основанию с предварительно вмонтированными дюбелями

Рассеиватель

- Ударопрочный матовый самозатухающий пластик ПК (поликарбонат) с добавками УФ-стабилизатора

Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-U0-00005-21000-6500640	6W	4000K 600Lm
	V1-U0-00005-21000-6501040	10W	4000K 1000Lm



- Размер 185×70 мм
- Цветопередача >80R_a
- Температурный режим от -25°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP65
- Размер упаковки светильника 190×190×85 мм
- Кп светового потока ≤ 5 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 1
- Класс защиты от поражений электрическим током II



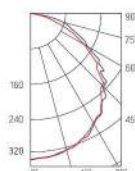
Светодиодный антивандальный светильник ЖКХ 185×70 мм

НИЗКОВОЛЬТНЫЙ



Артикул	Мощность	Цветовая темпера-тура	Световой поток
Корпус	V1-U0-00005-21N00-6500640	6W	4000K 600Lm
	V1-U0-00005-21N00-6501040	10W	4000K 1000Lm

ЖКХ



- Размер 185×70 мм
- Цветопередача >80R_a
- Температурный режим от -25°C до +50°C
- Входное напряжение AC/DC 24-36V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP65
- Размер упаковки светильника 190×190×85 мм
- Кп светового потока ≤ 5 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 1
- Класс защиты от поражений электрическим током III

Корпус

- Ударопрочный самозатухающий ABS-пластик
- Комплектуется кабельным вводом, который имеет высокую износостойкость
- Для обеспечения степени защиты места примыкания корпуса к рассеивателю обработаны герметиком

Монтаж

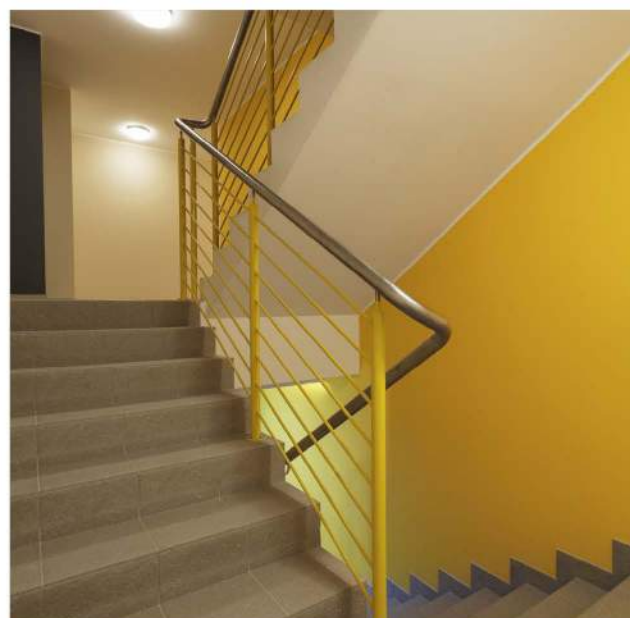
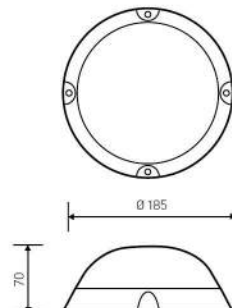
- Осуществляется на горизонтальную или вертикальную поверхность
- Светильник крепится саморезами к основанию с предварительно вмонтированными дюбелями

Рассеиватель

- Ударопрочный матовый самозатухающий пластик ПК (поликарбонат) с добавками УФ-стабилизатора

Применение

- Помещения с повышенными требованиями к электрической безопасности
- Подключаются к сетям постоянного и переменного тока 24-36V



Светодиодный антивандальный светильник ЖКХ 185×70 мм

с микроволновым датчиком движения и функцией день-ночь



Корпус

- Ударопрочный самозатухающий ABS-пластик
- Комплектуется кабельным вводом, который имеет высокую износостойкость
- Для обеспечения степени защиты места примыкания корпуса к рассеивателю обработаны герметиком

Монтаж

- Осуществляется на горизонтальную или вертикальную поверхность
- Светильник крепится саморезами к основанию с предварительно вмонтированными дюбелями

Рассеиватель

- Ударопрочный матовый самозатухающий пластик ПК (поликарбонат) с добавками УФ-стабилизатора

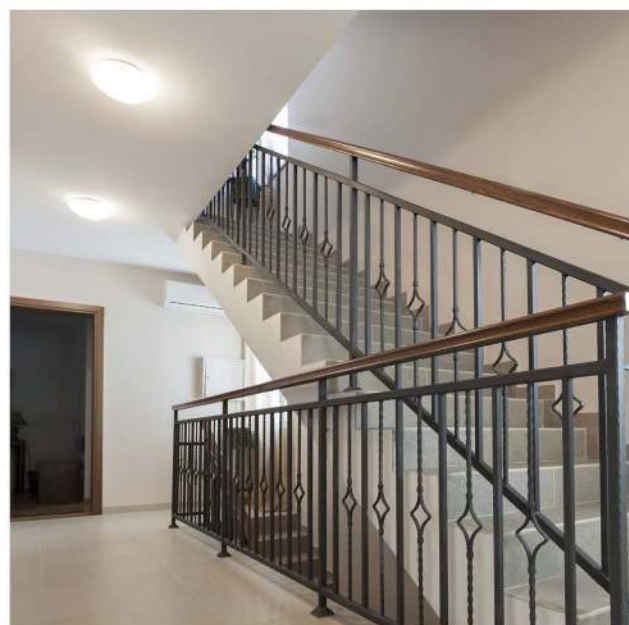
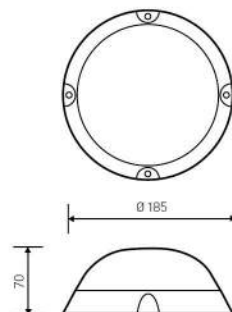
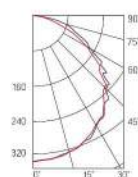
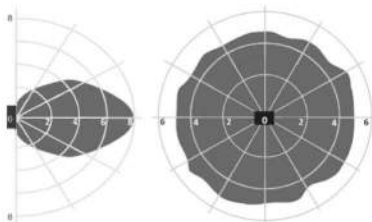
С микроволновым датчиком движения и функцией день-ночь

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
Корпус	V1-U0-00005-21S00-6500640	6W	4000K 600Lm
	V1-U0-00005-21S00-6501040	10W	4000K 1000Lm

Режим работы светильника с микроволновым датчиком:

- при уровне освещенности в помещении больше 25Lx светильник не включается при движении людей;
- при уровне освещенности меньше 25Lx датчик реагирует на движение, через 30 секунд светильник отключается;
- при уровне освещенности меньше 25Lx и постоянном движении людей светильник работает беспрерывно.

Активная зона действия датчика:



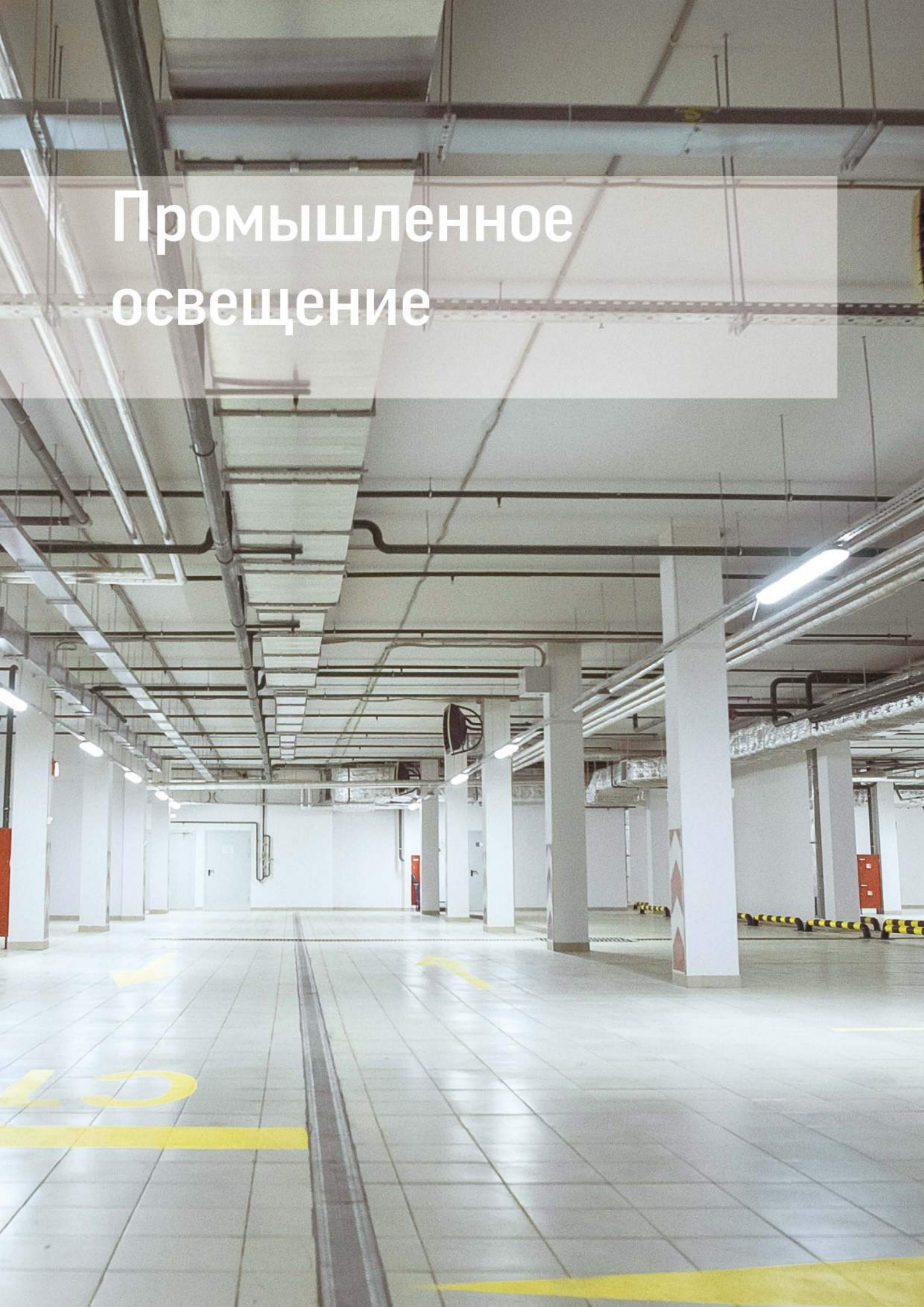
- Размер 185×70 мм
- Цветопередача >80R_a
- Температурный режим от -25°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP65
- Размер упаковки светильника 190×190×85 мм
- Кп светового потока ≤ 5 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 1
- Класс защиты от поражений электрическим током II

Весь товар проходит обязательную процедуру сертификации

ЖКХ

VARTON⁷³

Промышленное освещение



Светодиодный светильник промышленный Varton Стронг IP65 1242×90×68 мм



Артикул	Мощность	Цветовая темпера-тура	Световой поток
V1-I0-70210-03000-6501840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
V1-I0-70210-03000-6501865	2×9W=18W	6500K	2200Lm
V1-I0-70210-03000-6503640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-I0-70210-03000-6503665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-I0-70210-03000-6505440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-I0-70210-03000-6505465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

*Аварийное исполнение:

V1-I0-70210-03A00-6501840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
V1-I0-70210-03A00-6501865	2×9W=18W	6500K	2200Lm
V1-I0-70210-03A00-6503640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-I0-70210-03A00-6503665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-I0-70210-03A00-6505440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-I0-70210-03A00-6505465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

Диммируемое исполнение: (протокол 1-10В)

Корпус	V1-I0-70210-03D00-6503640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
	V1-I0-70210-03D00-6503665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 20W / 40W / 2×30W / 60W
- Размер 1242×90×68 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -40°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP65
- Размер упаковки светильника 1278×98×56 мм
- Размер упаковки рассеивателя (3 шт.) 1281×98×81 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 1
- Класс защиты от поражений электрическим током II

Корпус

- Ударопрочный самозатухающий ABS-пластик
- Комплектуется кабельным вводом, который имеет высокую износостойкость

Монтаж

- Подвес к потолку
- Крепление непосредственно на горизонтальную или вертикальную поверхность

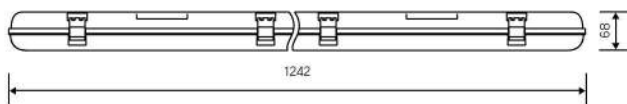
Рассеиватель

- Поликарбонат с добавками УФ-стабилизатора
- Монтируется к корпусу светильника на замки-защелки

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-I0-IPPO-02.3.0210.18	Прозрачный
	V2-I0-IPM0-02.3.0210.18	Матовый



Светодиодный светильник промышленный Стронг IP65

1242×90×68 мм

НИЗКОВОЛЬТНЫЙ



Корпус

- Ударопрочный самозатухающий ABS-пластик
- Комплектуется кабельным вводом, который имеет высокую износостойкость

Монтаж

- Подвес к потолку
- Крепление непосредственно на горизонтальную или вертикальную поверхность

Рассеиватель

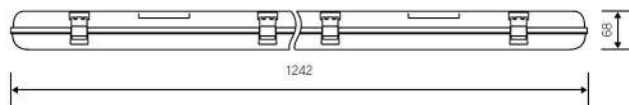
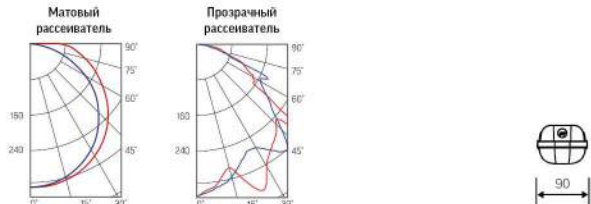
- Поликарбонат с добавками УФ-стабилизатора
- Монтируется к корпусу светильника на замки-защелки

Применение

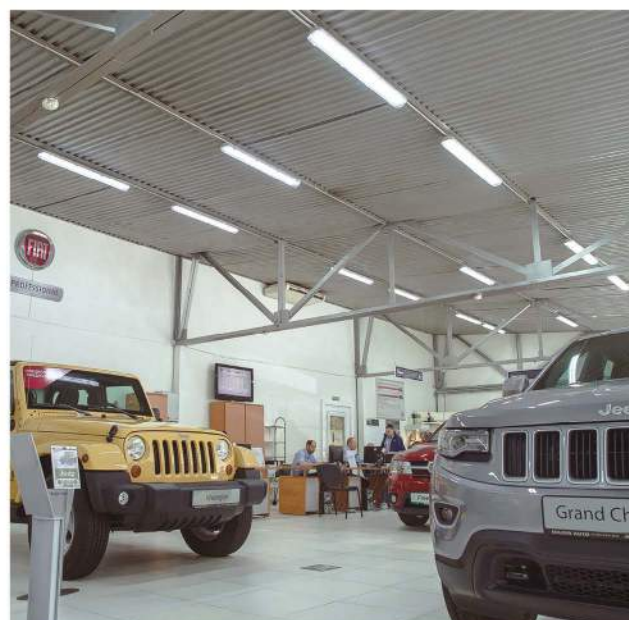
- Подключается к сетям постоянного и переменного тока AC/DC 36V

	Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-I0-70210-03N00-6501840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
	V1-I0-70210-03N00-6501865	2×9W=18W	6500K	2200Lm
	V1-I0-70210-03N00-6503640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
	V1-I0-70210-03N00-6503665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-I0-IPPO-02.3.0210.18	Прозрачный
	V2-I0-IPMO-02.3.0210.18	Матовый



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 20W / 40W AC/DC 36V
- Размер 1242×90×68 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -40°C до +50°C
- Входное напряжение AC/DC 36V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP65
- Размер упаковки светильника 1278×98×56 мм
- Размер упаковки рассеивателя (3 шт.) 1281×98×81 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ1
- Класс защиты от поражений электрическим током III



Светодиодный светильник промышленный Varton Стронг IP65 1242×90×68 мм

с микроволновым датчиком движения и функцией день-ночь



Корпус

- Ударопрочный самозатухающий ABS-пластик
- Комплектуется с кабельным вводом, который имеет высокую износостойкость

Монтаж

- Подвес к потолку
- Крепление непосредственно на горизонтальную или вертикальную поверхность

Рассеиватель

- Поликарбонат с добавками УФ-стабилизатора
- Монтируется к корпусу светильника на замки-защелки

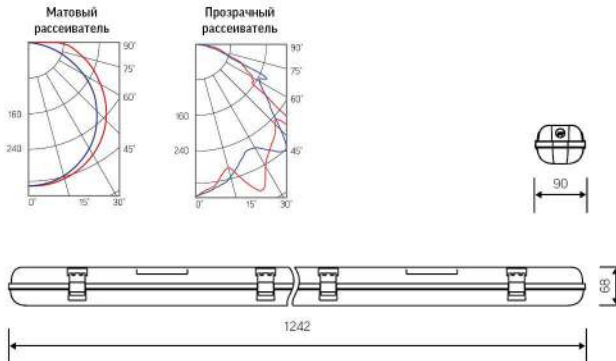
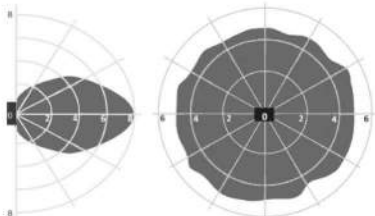
Артикул	Мощность	Цветовая темпера- туря	Световой поток
Корпус	V1-I0-70210-03S00-6503640	4x9W=36W	4000K 4200Lm
	V1-I0-70210-03S00-6503665	4x9W=36W	6500K 4400Lm

Рассеиватель	V2-I0-IPPO-02.3.0210.18	Прозрачный
(комплектуется отдельно)	V2-I0-IPMO-02.3.0210.18	Матовый

Режим работы светильника с микроволновым датчиком:

- при уровне освещенности в помещении больше 25Lx светильник не включается при движении людей;
- при уровне освещенности меньше 25Lx датчик реагирует на движение, через 30 секунд светильник отключается;
- при уровне освещенности меньше 25Lx и постоянном движении людей светильник работает беспрерывно.

Активная зона действия датчика



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 40W
- Размер 1242×90×68 мм
- Цветопередача >80R_a
- Температурный режим от -40°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP65
- Размер упаковки светильника 1278×98×56 мм
- Размер упаковки рассеивателя (3 шт.) 1281×98×81 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 1
- Класс защиты от поражений электрическим током II



Весь товар проходит обязательную процедуру сертификации

Светодиодный светильник промышленный Varton Стронг IP65 674×90×68 мм



Артикул	Мощность	Цветовая темпера-тура	Световой поток
V1-I0-70215-03000-6501840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
V1-I0-70215-03000-6501865	2×9W=18W	6500K	2200Lm
V1-I0-70215-03000-6502740	3×9W=27W	4000K	3150Lm
V1-I0-70215-03000-6502765	3×9W=27W	6500K	3300Lm

Корпус

- Ударопрочный самозатухающий ABS-пластик
- Комплектуется кабельным вводом, который имеет высокую износостойкость

Монтаж

- Подвес к потолку
- Крепление непосредственно на горизонтальную или вертикальную поверхность

Рассеиватель

- Поликарбонат с добавками УФ-стабилизатора
- Монтируется к корпусу светильника на замки-защелки

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V2-I0-IPPO-02.3.0215.18	Прозрачный
	V2-I0-IPMO-02.3.0215.18	Матовый

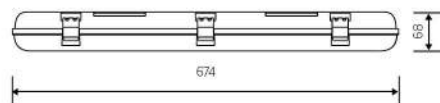
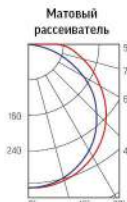
*Аварийное исполнение:

V1-I0-70215-03A00-6501840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
V1-I0-70215-03A00-6501865	2×9W=18W	6500K	2200Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

Диммируемое исполнение: (протокол 1-10В)

Корпус	V1-I0-70215-03D00-6501840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
	V1-I0-70215-03D00-6501865	2×9W=18W	6500K	2200Lm



Светодиодный светильник промышленный Varton Стронг IP65 674×90×68 мм НИЗКОВОЛЬТНЫЙ



Корпус

- Ударопрочный самозатухающий ABS-пластик
- Комплектуется кабельным вводом, который имеет высокую износостойкость

Монтаж

- Подвес к потолку
- Крепление непосредственно на горизонтальную или вертикальную поверхность

Рассеиватель

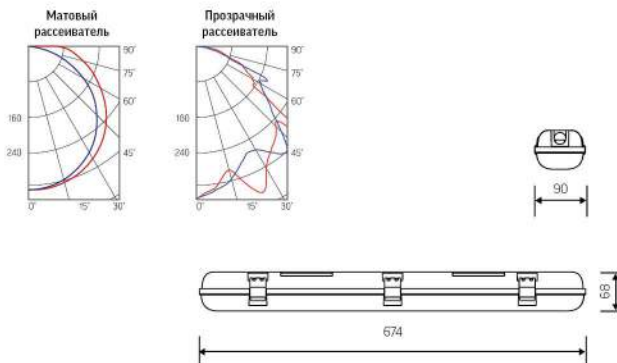
- Поликарбонат с добавками УФ-стабилизатора
- Монтируется к корпусу светильника на замки-защелки

Применение

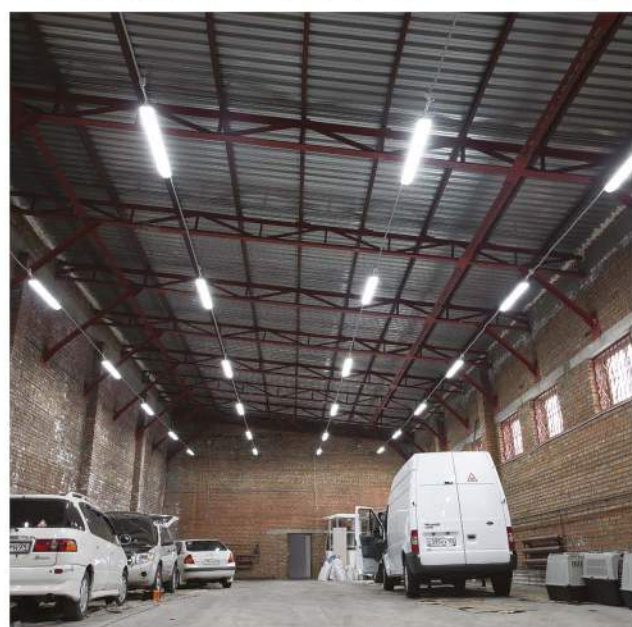
- Помещения с повышенными требованиями к электрической безопасности
- Подключается к сетям постоянного тока AC/DC 36V

Артикул	Мощность	Цветовая темпера-тура	Световой поток
Корпус	V1-I0-70215-03N00-6501840	2×9W=18W	4000K 2100Lm
	V1-I0-70215-03N00-6501865	2×9W=18W	6500K 2200Lm

Рассеиватель	V2-I0-IPPO-02.3.0215.18	Прозрачный
(комплектуется отдельно)	V2-I0-IPMO-02.3.0215.18	Матовый



- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 20W AC/DC 36V
- Размер 674×90×68 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -40°C до +50°C
- Входное напряжение AC/DC 36V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP65
- Размер упаковки светильника 710x98x49 мм
- Размер упаковки рассеивателя (3 шт.) 710x98x81 мм
- КП светового потока ≤ 1%
- PF ≥ 0,98
- УХЛ1
- Класс защиты от поражений электрическим током III



Весь товар проходит обязательную процедуру сертификации

Светодиодный светильник «Айрон» промышленный 600×105×61 мм

IP67 для агрессивных сред



Конструкция

- ▶ Алюминиевый анодированный корпус
- ▶ Рассеиватель выполнен из поликарбоната с повышенной ударопрочностью
- ▶ Специальные силиконовые прокладки для повышенной герметизации

Монтаж

- ▶ Монтируется как на ровную поверхность, так и на подвесы
- ▶ Легкий монтаж за счет вывода проводов из светильника
- ▶ Варианты крепления см. стр.88

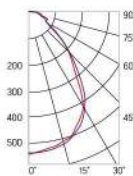
Применение

- ▶ Помещения с повышенными требованиями надежности светильников, уличная подсветка

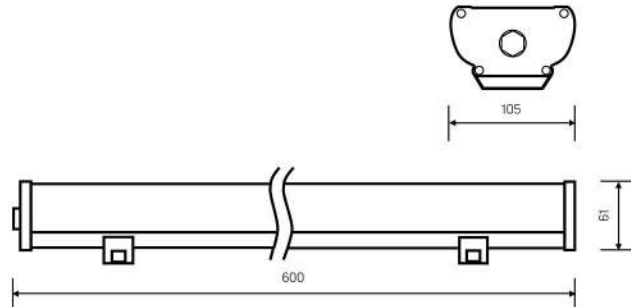
Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-I0-70820-03000-6701827	2×9W=18W	2700K 2000Lm
	V1-I0-70820-03000-6701840	2×9W=18W	4000K 2100Lm
	V1-I0-70820-03000-6701865	2×9W=18W	6500K 2200Lm
	V1-I0-70820-03000-6702727	3×9W=27W	2700K 3000Lm
	V1-I0-70820-03000-6702740	3×9W=27W	4000K 3150Lm
	V1-I0-70820-03000-6702765	3×9W=27W	6500K 3300Lm

Диммируемое исполнение: (протокол 1-10В)

Корпус	V1-I0-70820-03D00-6701840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
	V1-I0-70820-03D00-6701865	2×9W=18W	6500K	2200Lm

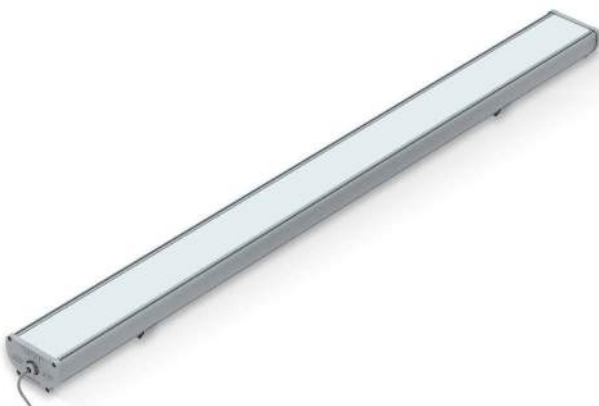


- ▶ Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- ▶ Драйвер Varton 20W / 30W
- ▶ Размер 600×105×61 мм
- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Температурный режим от -40°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC176-264V
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP67
- ▶ Размер упаковки светильника (2 шт.) 1234×115×69 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,98
- ▶ УХЛ 1
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник «Айрон» промышленный 1215×105×61 мм

IP67 для агрессивных сред



Артикул	Мощность	Цветовая темпера-тура	Световой поток
Корпус	V1-I0-70800-03000-6701827	2×9W=18W	2700K 2000Lm
	V1-I0-70800-03000-6701840	2×9W=18W	4000K 2100Lm
	V1-I0-70800-03000-6701865	2×9W=18W	6500K 2200Lm
	V1-I0-70800-03000-6703627	4×9W=36W	2700K 4000Lm
	V1-I0-70800-03000-6703640	4×9W=36W	4000K 4200Lm
	V1-I0-70800-03000-6703665	4×9W=36W	6500K 4400Lm
	V1-I0-70800-03G02-6703665	4×9W=36W	6500K 4400Lm
	V1-I0-70800-03000-6705427	6×9W=54W	2700K 6000Lm
	V1-I0-70800-03000-6705440	6×9W=54W	4000K 6300Lm
	V1-I0-70800-03000-6705465	6×9W=54W	6500K 6600Lm

*Аварийное исполнение:

V1-I0-70800-03A00-6701840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
V1-I0-70800-03A00-6701865	2×9W=18W	6500K	2200Lm
V1-I0-70800-03A00-6703640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-I0-70800-03A00-6703665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-I0-70800-03A00-6705440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-I0-70800-03A00-6705465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

Диммируемое исполнение: (протокол 1-10В)

Корпус	V1-I0-70800-03D00-6701840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
	V1-I0-70800-03D00-6701865	2×9W=18W	6500K	2200Lm
	V1-I0-70800-03D00-6703640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
	V1-I0-70800-03D00-6703665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 20W / 40W / 2×30W /60W
- Размер 1215×105×61 мм
- Цветопередача >80Ra
- Температурный режим от -40°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP67
- Размер упаковки светильника 1234×115×69 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 1
- Класс защиты от поражений электрическим током I

Конструкция

- Алюминиевый анодированный корпус
- Рассеиватель выполнен из поликарбоната с повышенной ударопрочностью
- Специальные силиконовые прокладки для повышенной герметизации

Монтаж

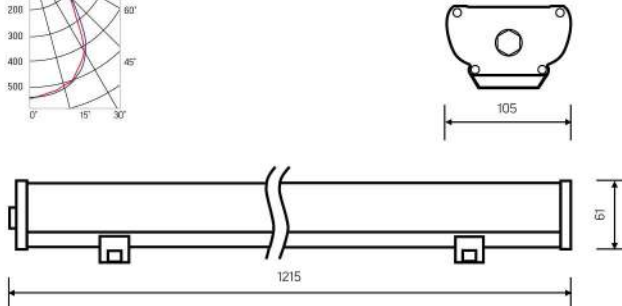
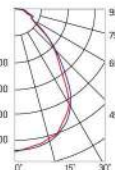
- Монтируется как на ровную поверхность, так и на подвесы
- Легкий монтаж за счет вывода проводов из светильника
- Варианты крепления см. стр.88

Применение

- Помещения с повышенными требованиями надежности светильников, уличная подсветка

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)



Светодиодный светильник «Айрон» промышленный 600×105×61 мм

Низковольтный



Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-I0-70820-03N00-6701840	2×9W=18W	4000K 2100Lm
	V1-I0-70820-03N00-6701865	2×9W=18W	6500K 2200Lm

Конструкция

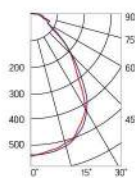
- ▶ Алюминиевый анодированный корпус
- ▶ Рассеиватель выполнен из поликарбоната с повышенной ударопрочностью
- ▶ Специальные силиконовые прокладки для повышенной герметизации

Монтаж

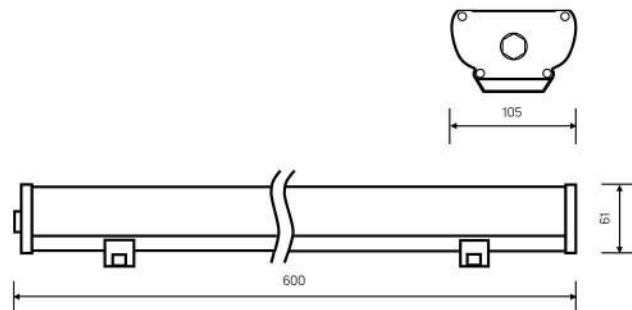
- ▶ Монтируется как на ровную поверхность, так и на подвесы
- ▶ Легкий монтаж за счет вывода проводов из светильника
- ▶ Варианты крепления см. стр.88

Применение

- ▶ Помещения с повышенными требованиями надежности светильников, уличная подсветка
- ▶ Применяется для помещений с повышенными требованиями к электрической безопасности
- ▶ Подключается к сетям постоянного тока AC/DC 36V



- ▶ Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- ▶ Драйвер Varton 20W AC/DC 36V
- ▶ Размер 600×105×61 мм
- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Температурный режим от -40°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC/DC 36V
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP67
- ▶ Размер упаковки светильника (2 шт.) 1234×115×69 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,98
- ▶ УХЛ1
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током II



Светодиодный светильник «Айрон» промышленный 1215×105×61 мм

Низковольтный



Конструкция

- ▶ Алюминиевый анодированный корпус
- ▶ Рассеиватель выполнен из поликарбоната с повышенной ударопрочностью
- ▶ Специальные силиконовые прокладки для повышенной герметизации

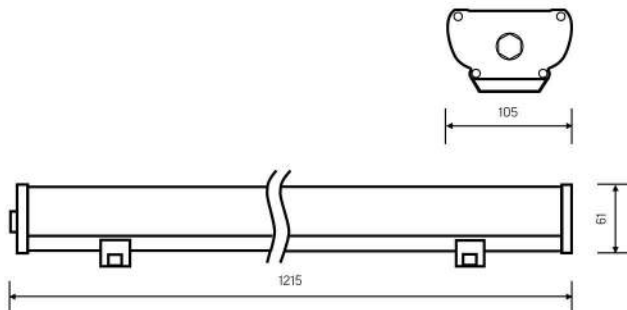
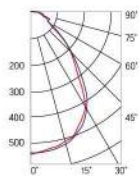
Монтаж

- ▶ Монтируется как на ровную поверхность, так и на подвесы
- ▶ Легкий монтаж за счет вывода проводов из светильника
- ▶ Варианты крепления см. стр.88

Применение

- ▶ Помещения с повышенными требованиями к электрической безопасности
- ▶ Подключается к сетям постоянного и переменного тока AC/DC 36V

Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
V1-I0-70800-03N00-6701840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
V1-I0-70800-03N00-6701865	2×9W=18W	6500K	2200Lm
V1-I0-70800-03N00-6703640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-I0-70800-03N00-6703665	4×9W=36W	6500K	4400Lm



- ▶ Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- ▶ Драйвер Varton 20W / 40W AC/DC 36V
- ▶ Размер 1215×105×61 мм
- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Температурный режим от -40°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC/DC 36V
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP67
- ▶ Размер упаковки светильника 1234×115×69 мм
- ▶ КП светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,98
- ▶ УХЛ 1
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током II



Весь товар проходит обязательную процедуру сертификации

Светодиодный светильник «Айрон-АГРО» 600×105×61 мм

IP67 для агрессивных сред



Конструкция

- ▶ Алюминиевый анодированный корпус
- ▶ Рассеиватель прозрачный ПММА (акрил), устойчив к УФ-излучению и воздействию специфических сред в сельском хозяйстве
- ▶ Специальные силиконовые прокладки для повышенной герметизации

Монтаж

- ▶ Монтируется как на ровную поверхность, так и на подвесы
- ▶ Легкий монтаж за счет вывода проводов из светильника
- ▶ Варианты крепления см. стр.88

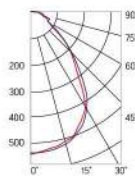
Применение

- ▶ Для освещения животноводческих и птицеводческих комплексов
- ▶ Промышленные помещения с повышенными требованиями к освещенности

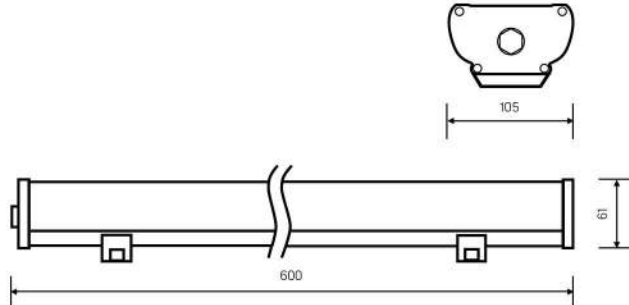
Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-IA-70820-03000-6701827	2×9W=18W	2700K 2000Lm
	V1-IA-70820-03000-6701840	2×9W=18W	4000K 2100Lm
	V1-IA-70820-03000-6701865	2×9W=18W	6500K 2200Lm
	V1-IA-70820-03000-6702727	3×9W=27W	2700K 3000Lm
	V1-IA-70820-03000-6702740	3×9W=27W	4000K 3150Lm
	V1-IA-70820-03000-6702765	3×9W=27W	6500K 3300Lm

Диммируемое исполнение: (протокол 1-10В)

Корпус	V1-IA-70820-03D00-6701840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
	V1-IA-70820-03D00-6701865	2×9W=18W	6500K	2200Lm



- ▶ Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- ▶ Драйвер Varton 20W / 30W
- ▶ Размер 600×105×61 мм
- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Температурный режим от -40°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC176-264V
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP67
- ▶ Размер упаковки светильника (2 шт.) 1234×115×69 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,98
- ▶ УХЛ 1
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный светильник «Айрон-АГРО» 1215×105×61 мм

IP67 для агрессивных сред



	Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-IA-70800-03000-6701827	2×9W=18W	2700K	2000Lm
	V1-IA-70800-03000-6701840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
	V1-IA-70800-03000-6701865	2×9W=18W	6500K	2200Lm
	V1-IA-70800-03000-6703627	4×9W=36W	2700K	4000Lm
	V1-IA-70800-03000-6703640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
	V1-IA-70800-03000-6703665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
	V1-IA-70800-03000-6705427	6×9W=54W	2700K	6000Lm
	V1-IA-70800-03000-6705440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
	V1-IA-70800-03000-6705465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

*Аварийное исполнение:

V1-IA-70800-03A00-6701840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
V1-IA-70800-03A00-6701865	2×9W=18W	6500K	2200Lm
V1-IA-70800-03A00-6703640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-IA-70800-03A00-6703665	4×9W=36W	6500K	4400Lm
V1-IA-70800-03A00-6705440	6×9W=54W	4000K	6300Lm
V1-IA-70800-03A00-6705465	6×9W=54W	6500K	6600Lm

Драйвер аварийного питания и аккумулятор до 3 часов автономной работы
(В комплекте)

Диммируемое исполнение: (протокол 1-10В)

Корпус	V1-IA-70800-03D00-6701840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
	V1-IA-70800-03D00-6701865	2×9W=18W	6500K	2200Lm
	V1-IA-70800-03D00-6703640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
	V1-IA-70800-03D00-6703665	4×9W=36W	6500K	4400Lm

- Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- Драйвер Varton 20W / 40W / 2×30W / 60W
- Размер 1215×105×61 мм
- Цветопередача >80R_a
- Температурный режим от -40°C до +50°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP67
- Размер упаковки светильника 1234×115×69 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 1
- Класс защиты от поражений электрическим током I

Конструкция

- Алюминиевый анодированный корпус
- Рассеиватель прозрачный ПММА (акрил), устойчив к УФ-излучению и воздействию специфических сред в сельском хозяйстве
- Специальные силиконовые прокладки для повышенной герметизации

Монтаж

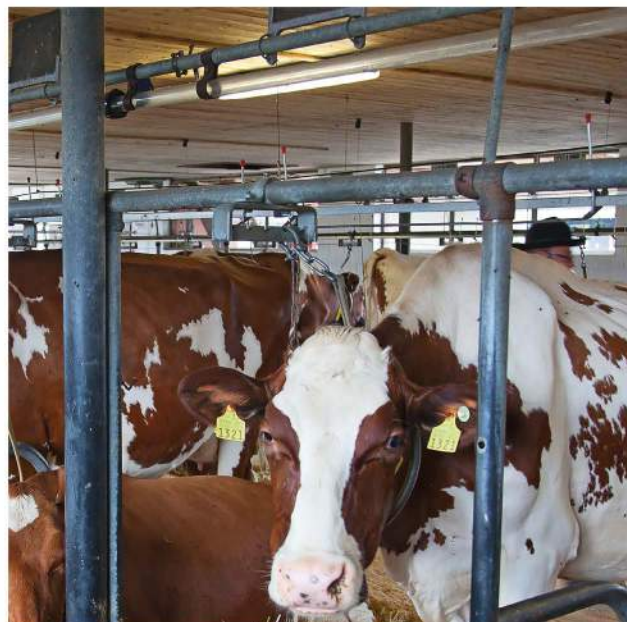
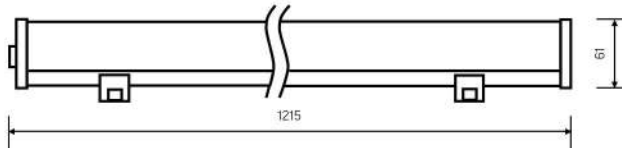
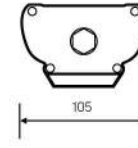
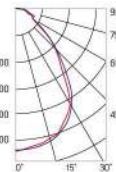
- Монтируется как на ровную поверхность, так и на подвесы
- Легкий монтаж за счет вывода проводов из светильника
- Варианты крепления см. стр.88

Применение

- Для освещения животноводческих и птицеводческих комплексов
- Промышленные помещения с повышенными требованиями к освещенности

Аварийное исполнение*

- ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
- СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)



Светодиодный светильник «Айрон-АГРО» 600×105×61 мм

Низковольтный



Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус	V1-IA-70820-03N00-6701840	2×9W=18W	4000K 2100Lm
	V1-IA-70820-03N00-6701865	2×9W=18W	6500K 2200Lm

Конструкция

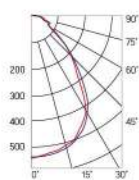
- ▶ Алюминиевый анодированный корпус
- ▶ Рассеиватель прозрачный ПММА (акрил), устойчив к УФ-излучению и воздействию специфических сред в сельском хозяйстве
- ▶ Специальные силиконовые прокладки для повышенной герметизации

Монтаж

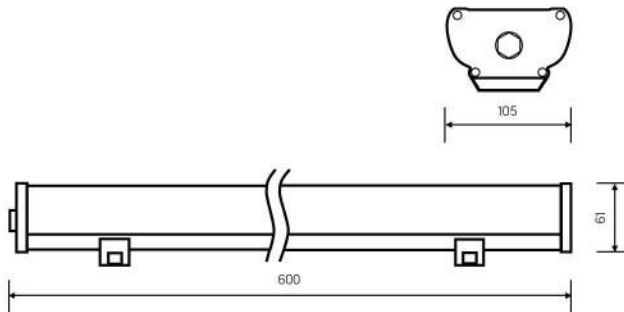
- ▶ Монтируется как на ровную поверхность, так и на подвесы
- ▶ Легкий монтаж за счет вывода проводов из светильника
- ▶ Варианты крепления см. стр.88

Применение

- ▶ Для освещения животноводческих и птицеводческих комплексов
- ▶ Промышленные помещения с повышенными требованиями к освещенности
- ▶ Подключается к сетям постоянного и переменного тока AC/DC 36V



- ▶ Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- ▶ Драйвер Varton 20W AC/DC 36V
- ▶ Размер 600×105×61 мм
- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Температурный режим от -40°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC/DC 36V
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP67
- ▶ Размер упаковки светильника (2 шт.) 1234×115×69 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,98
- ▶ УХЛ 1
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током II



Светодиодный светильник «Айрон-АГРО» 1215×105×61 мм

Низковольтный



Конструкция

- ▶ Алюминиевый анодированный корпус
- ▶ Рассеиватель прозрачный ПММА (акрил), устойчив к УФ-излучению и воздействию специфических сред в сельском хозяйстве
- ▶ Специальные силиконовые прокладки для повышенной герметизации

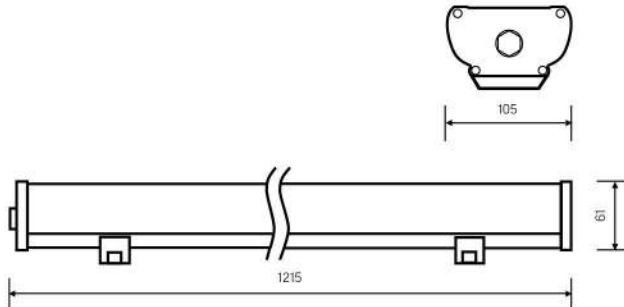
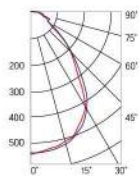
Монтаж

- ▶ Монтируется как на ровную поверхность, так и на подвесы
- ▶ Легкий монтаж за счет вывода проводов из светильника
- ▶ Варианты крепления см. стр.88

Применение

- ▶ Подключается к сетям постоянного и переменного тока AC/DC 36V

Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
V1-IA-70800-03N00-6701840	2×9W=18W	4000K	2100Lm
V1-IA-70800-03N00-6701865	2×9W=18W	6500K	2200Lm
V1-IA-70800-03N00-6703640	4×9W=36W	4000K	4200Lm
V1-IA-70800-03N00-6703665	4×9W=36W	6500K	4400Lm



- ▶ Светодиодные модули Varton 2835 SMD 18×0.5W LED = 9W
- ▶ Драйвер Varton 20W / 40W AC/DC 36V
- ▶ Размер 1215×105×61 мм
- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Температурный режим от -40°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC/DC 36V
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP67
- ▶ Размер упаковки светильника 1234×115×69 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1%
- ▶ PF ≥ 0,98
- ▶ УХЛ1
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током II



Крепления для светодиодных светильников серии «Айрон»



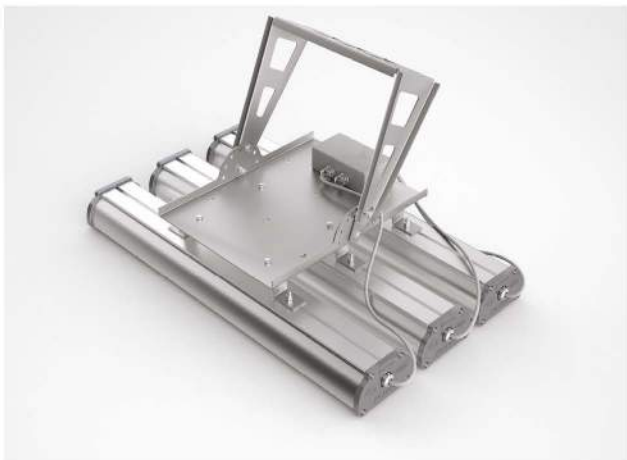
V4-I0-70.0002.IR0-0001

Поворотное крепление (угол 100 градусов) для светильников «Айрон»



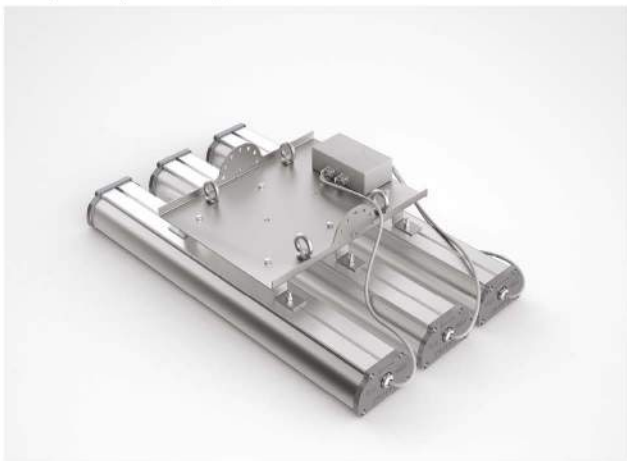
V4-I0-70.0003.IR0-0001

Консоль для 3 шт светильников 325×120×300 мм



V4-I0-70.0002.IR0-0002

Поворотное крепление для 3 шт 325×276×300 мм



V4-I0-70.0004.IR0-0001

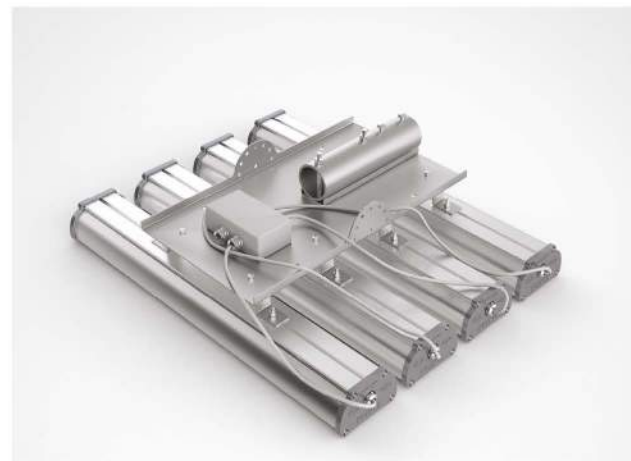
Подвесное крепление для 3 шт 325×120×300 мм

Конструкция

- Оцинкованная сталь

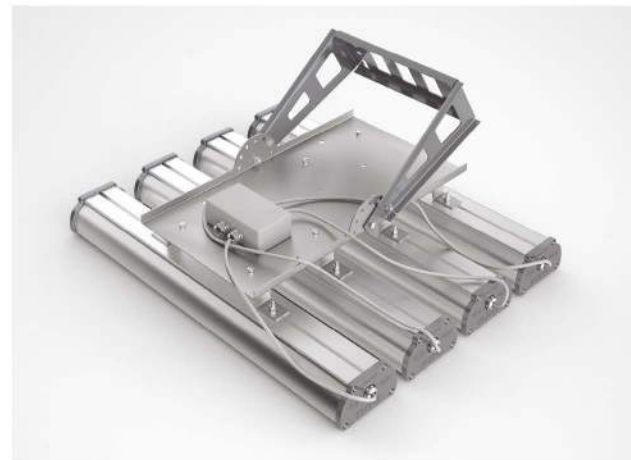
Монтаж

- Удобное подключение светильников с помощью клемм WAGO в распаячных коробках
- **Поворотное крепление** монтируется на ровную поверхность потолка или стены. Угол поворота 180°, с шагом 30°. Позволяет настраивать угол освещенности светильников в помещениях складских зон, промышленных цехов или на открытом воздухе
- **Подвес на тросах**
- **Установка на консоль** диаметром от 40 до 50 мм



V4-I0-70.0003.IR0-0002

Консоль для 4 шт светильников 450×120×300 мм



V4-I0-70.0002.IR0-0003

Поворотное крепление для 4 шт 450×276×300 мм



V4-I0-70.0003.IR0-0003

Подвесное крепление для 4 шт 450×120×300 мм

Светодиодный светильник VARTON прожектор заливающего света «Триумф»



Корпус

- Корпус из анодированного алюминия цвета металлик
- Поворотный кронштейн из нержавеющей стали

Защитное стекло

- Акрил 3 мм

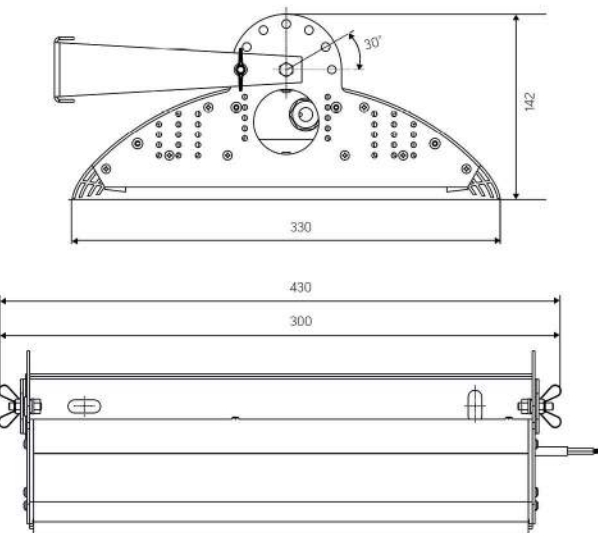
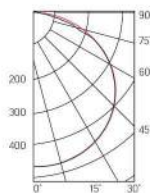
Монтаж

- Крепление на стены, потолок, пол, с возможностью регулировки угла наклона в пределах 180 градусов

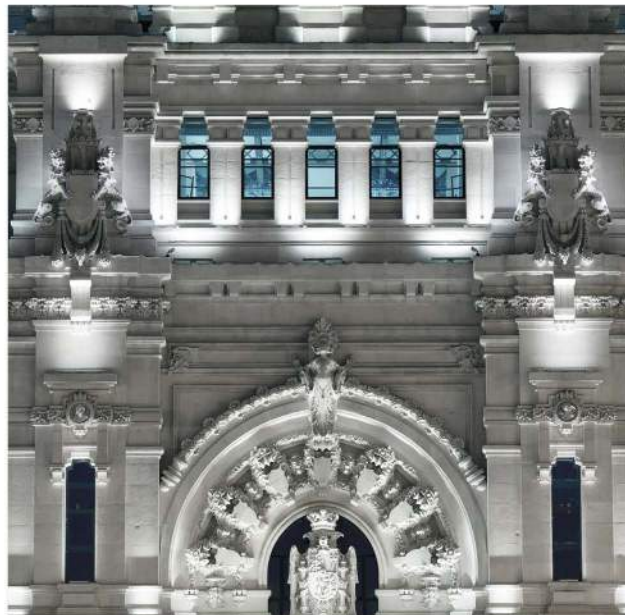
Применение

- Предназначен для складов, подъездных территорий, выставочных площадок, подсветки архитектурных элементов, зданий, и т.д.

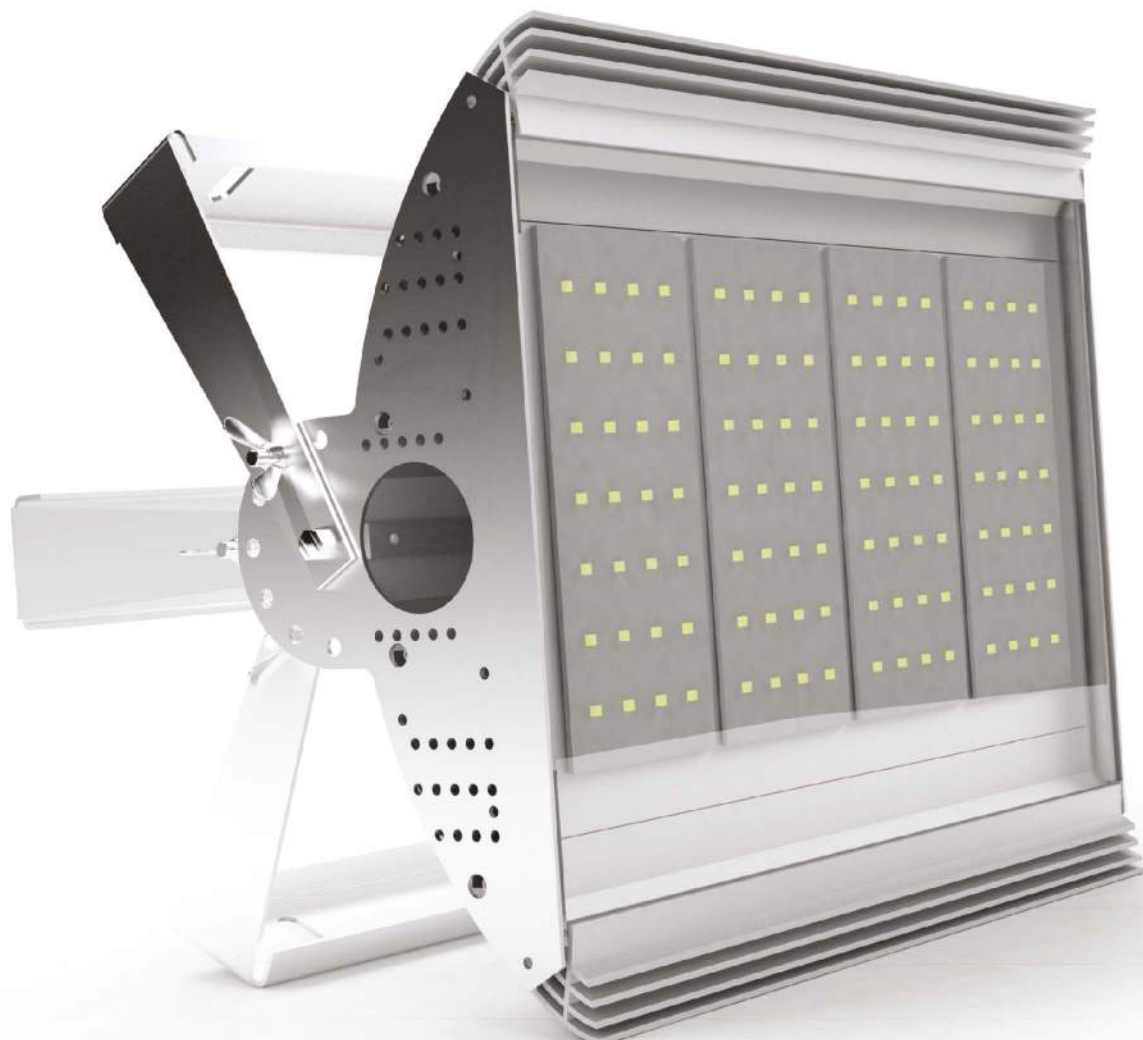
Артикул	Мощность	Цветовая темпера-тура	Световой поток
Корпус	V1-I0-70056-04L05-6509040	90W	4000K 10350Lm
	V1-I0-70056-04L05-6509065	90W	6500K 10800Lm
	V1-I0-70056-04L05-6512040	120W	4000K 13800Lm
	V1-I0-70056-04L05-6512065	120W	6500K 14400Lm



- Размер 430×330×142 мм
- Цветопередача >75Ra
- Температурный режим от -50°C до +60°C
- Входное напряжение AC176-264V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Угол рассеивания света 120 град.
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP65
- Размер упаковки светильника 450×335×150 мм
- Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,97
- УХЛ1
- Класс защиты от поражений электрическим током I



Способы креплений прожектора заливающего света «Триумф»



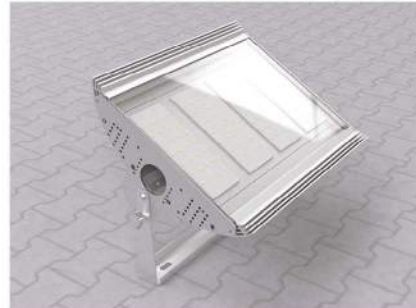
Угол поворота прожектора – 180°



Монтаж на потолок



Монтаж на стену



Монтаж на пол

Светодиодный прожектор

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

VARTON[®]



Корпус

- ▶ Алюминиевый с радиатором
- ▶ Управляющее устройство в стальном коробе
- ▶ Антикоррозийное покрытие
- ▶ Угол поворота светильника 120°

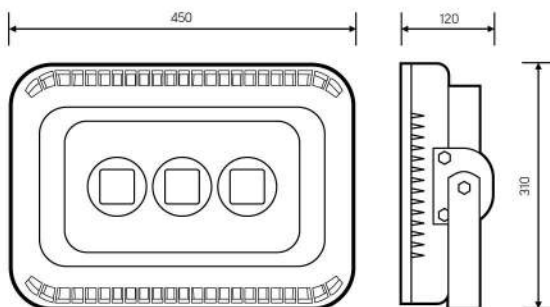
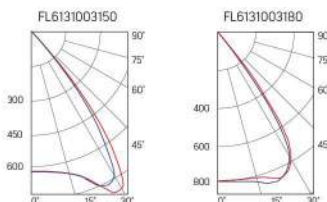
Монтаж

- ▶ Стальной поворотный держатель
- ▶ Крепление на различные поверхности

Оптика

- ▶ Закаленное внешнее стекло
- ▶ Анодированный алюминиевый отражатель
- ▶ Угол рассеивания 120°

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
FL6131003150	150W	6500K	13000Lm
FL6131003180	180W	6500K	15500Lm



- ▶ Тип источника света – COB LED
- ▶ Размер драйвера 270×210×95 мм
- ▶ Размер 450×310×120 мм
- ▶ Цветопередача >80R_a
- ▶ Температурный режим от -40°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC85-265V
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP65
- ▶ Размер упаковки светильника 530×350×255 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,98
- ▶ УХЛ 1
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током I



Светодиодный промышленный светильник



Артикул	Мощность	Цветовая темпера- тура	Световой поток
Корпус HB8211003120	120W	6500K	10200Lm

Корпус

- Алюминиевый анодированный радиатор
- Эффективная система охлаждения

Монтаж

- Подвес за рым-болт
- Крепление отражателя к корпусу поворотное на винтах

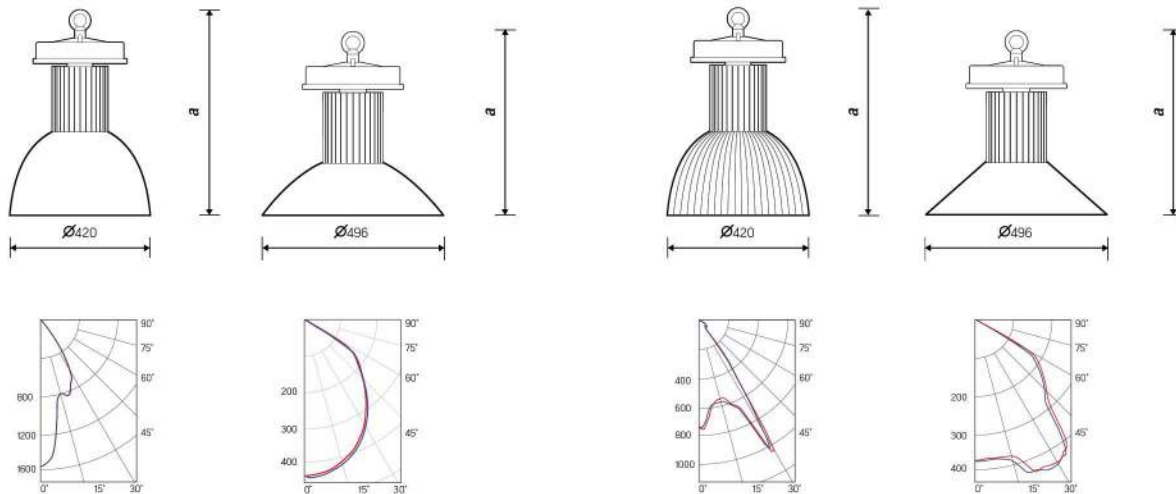
Первичная оптика

- Цельный алюминиевый / акриловый отражатель
- Угол рассеивания 45° / 90° / 120°

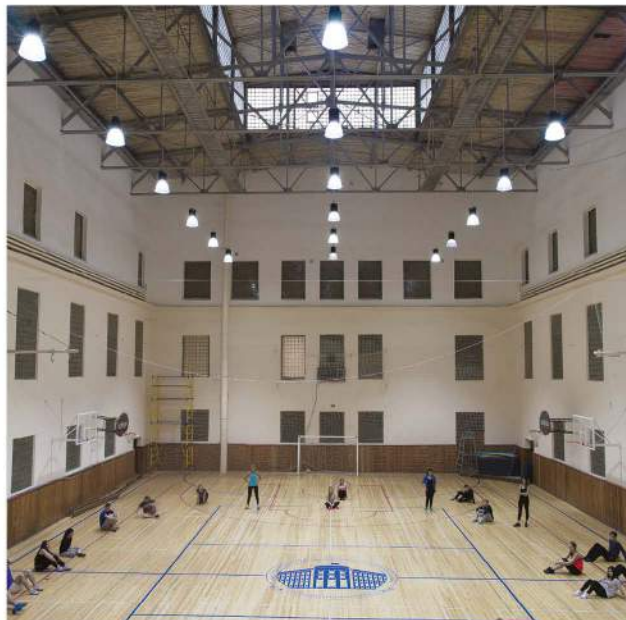
Вторичная оптика

- Индивидуальная линза на каждом источнике света

Отражатель (комплектуется отдельно)	Угол рассеивания
HB120100000	45°
HB119100000	90°
HB120200000	45°
HB118100000	120°



- Тип источника света – COB LED
- Цветопередача >80R_a
- Температурный режим от -40°C до +50°C
- Входное напряжение AC85-265V
- Частота сети 50Hz ± 10%
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- Гарантия 3 года
- Степень защиты оболочки IP65
- Размер упаковки отражателя (30 шт.) 470×470×630 мм
- Размер упаковки отражателя (16 шт.) 560×560×600 мм
- Размер упаковки отражателя (30 шт.) 480×480×660 мм
- Размер упаковки отражателя (30 шт.) 550×530×380 мм
- Кп светового потока ≤ 5 %
- PF ≥ 0,98
- УХЛ 1
- Класс защиты от поражений электрическим током I



Низковольтная светодиодная лампа местного освещения (МО) VARTON



Корпус

- ▶ Лампа A60

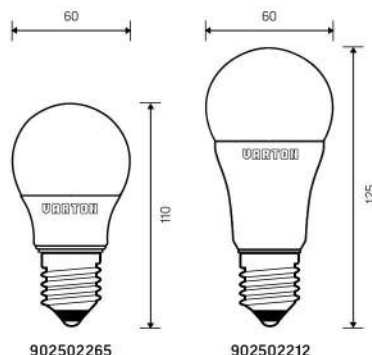
Монтаж

- ▶ Цоколь E27

Применение

- ▶ Применяется для местного освещения рабочих зон, оборудования и станков в цехах на производствах.
- ▶ Применяется на судах
- ▶ Применяется на строительных площадках

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
902502265	6,5W	4000K	550Lm
902502212	12W	4000K	1000Lm



- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Уровень пульсации – менее 1%
- ▶ Температурный режим от -25°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение 24-36 AC/DC
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Размер 60x110 / 60x125 мм
- ▶ Аналог ламп накаливания: 6,5W = 60W / 12W = 100W



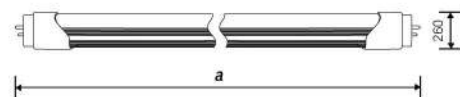
Светодиодные лампы



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
YS109010310	10W	5000K	900Lm

Артикул	Размер а, мм	Размер упаковки светильника, мм
YS109010310	600	280x280x340

- ▶ Тип источника света – 3014 SMD 96×0.1W LED = 10W
3014 SMD 192×0.1W LED = 20W
- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Температурный режим от -15°C до +40°C
- ▶ Входное напряжение AC180-260V
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Кп светового потока ≤ 5 %
- ▶ PF ≥ 0,9



PAR38



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
EB122102115	15W	2700K	1150Lm

- ▶ Тип источника света – 5730 SMD 30×0.5W LED = 15W
- ▶ Размер 122×136 мм
- ▶ Цветопередача >80Ra
- ▶ Температурный режим от -25°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC100-240V
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Размер упаковки 130x130x60 мм
- ▶ PF ≥ 0,98

Корпус

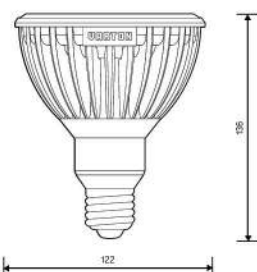
- ▶ Литой алюминиевый радиатор для эффективного охлаждения

Монтаж

- ▶ Резьбовая система быстрого соединения E27
- ▶ Лампа применяется в накладных или встраиваемых светильниках

Рассеиватель

- ▶ Матовый
- ▶ Ударопрочный пластик



Проектные решения

Группа компаний «Вартон» осуществляет проектную деятельность по различным направлениям:

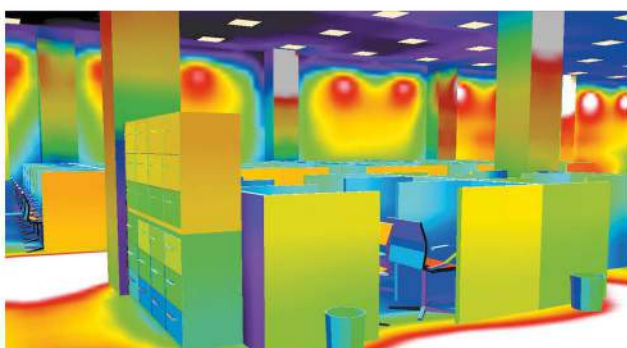
- ▶ разработка концепции освещения;
- ▶ участие в разработке эскизного проекта;
- ▶ расчет освещенности на объектах;
- ▶ участие в подготовке и реализации рабочего проекта;
- ▶ разработка комплексного светотехнического проекта;
- ▶ консультации в области применения осветительных приборов.

ГК «Вартон» обладает значительным опытом в подготовке и реализации светотехнических проектов различных уровней сложности на объектах в торгово-развлекательных комплексах, автосалонах, на объектах ЖКХ, в промышленных, складских, спортивных и учебных учреждениях.

В процессе своей деятельности Группа компаний «Вартон» опирается на Федеральный Закон №184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании» (ред. от 28.07.2012 с изменениями, вступившими в силу с 30.07.2012). В проектах используется осветительное оборудование собственного производства, которое проходит обязательную и добровольную сертификацию в России. Продукция «Вартон» успешно прошла экологическую проверку и, по оценке экспертов, имеет высокий уровень безопасности и сертификат «Эколосертификат» реконструируемых зданий.



Проект освещения офиса Тинькофф. 3D - визуализация.
Светильники VI-A0-00070-01000-2003640



Фиктивные цвета - визуализация объекта.
Светильники VI-A0-00070-01000-2003640



Реализованный проект по переоборудованию офиса Тинькофф.
Светильники VI-A0-00070-01000-2003640

Реорганизация освещения на объектах производится в соответствии с Федеральным законом №261-ФЗ от 11.11.2009 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

ГК «Вартон» производит и поставляет энергосберегающее светодиодное оборудование, применение которого снижает потребление энергии на объектах, не затрагивая общих характеристик освещенности и, в отдельных случаях, увеличивая качество света.

Специалисты ГК «Вартон» сопровождают проекты на всех стадиях работы: от предварительных исследований и светотехнических расчетов до этапа шефмонтажа. Работа строится на точных измерениях конкретного помещения. Расчеты осуществляются в соответствии с законодательными и медицинскими нормами по освещенности, особенностями здания, его назначения и требованиями заказчика.

Техническая и программная базы позволяют решать задачи по оснащению как строящихся, так и реконструируемых зданий.

В обоих случаях используются компьютерное моделирование, создание макетов и 3D-визуализаций объектов, при помощи которых алгоритм построения проекта становится более ясным для исполнителя и заказчика.

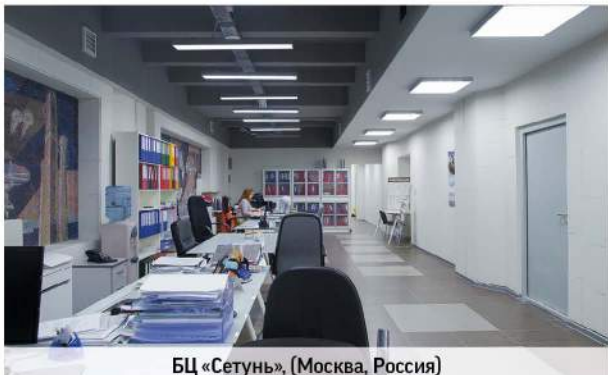
При работе с вновь возводимыми сооружениями клиент предоставляет чертежи помещений, архитектурные модели и, при необходимости, позажочные планы.

При реконструкции помещений специалисты проектного отдела выезжают на объект, производят расчет освещенности и составляют перечень рекомендаций по оснащению, на основании которых создается будущий проект.

Каждый проект сопровождается консультациями по техническим характеристикам и целям использования светильников, рекомендациями по уходу и замене оборудования.

Реализованные проекты

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



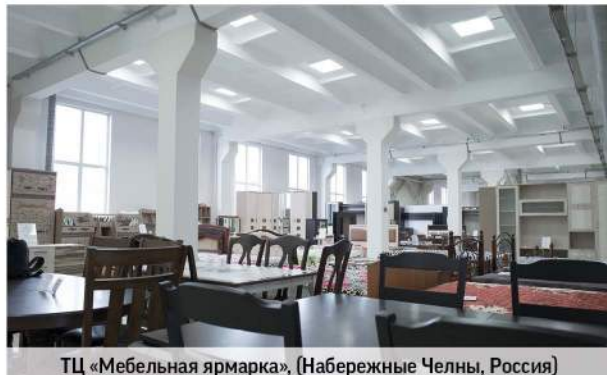
БЦ «Сетунь», (Москва, Россия)



Региональный финансовый центр «Коктем», (Алматы, Казахстан)



ТЦ «Гулливер», (Санкт-Петербург. Россия)



ТЦ «Мебельная ярмарка», (Набережные Челны, Россия)



Автосалон «Falcon-Auto», (Алматы, Казахстан)



Международная Академия бизнеса, (Алматы, Казахстан)



РАЖВИЗ Ильи Глазунова, (Москва, Россия)



ГК «Диаконт», (Санкт-Петербург. Россия)



Железнодорожный вокзал, (Гомель, Республика Беларусь)



Институт технологии и дизайна, (Санкт-Петербург. Россия)

