

Светодиодный промышленный светильник «АЙРОН» (класс защиты IP 67, для агрессивных сред)

Общее описание

Промышленный светодиодный светильник VARTON® с классом защиты IP67 предназначен для общего освещения в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью, и повышенными требованиями к надежности, а именно в производственных, складских и технических помещениях, а так же, при необходимости в отдельных торговых, офисных и уличных зонах. Светодиодные светильники VARTON® незаменимы, если необходимы компактное освещение, стабильность светового потока и бесшумная работа. Светодиодные светильники VARTON® - это длительный срок службы, значительная экономия электроэнергии.

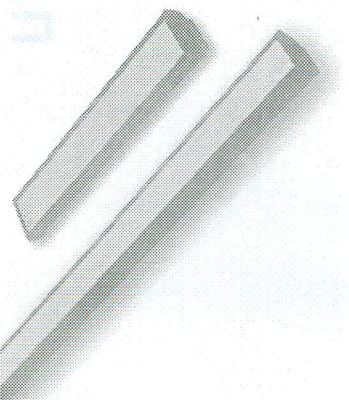
Спецификация продукта

- Низкое энергопотребление;
- Стабильность светового потока, отсутствие УФ-излучения;
- Срок службы до 50 000 часов;
- Простота установки, идеальная замена для традиционных люминесцентных светильников;
- Комплектация: светильник – 1 шт. (возможно комплектация по 2 шт., см. артикул), паспорт – 1 шт., упаковка – 1 шт., спец. крепеж – 2 шт. (в стандартную поставку не входит).

Технические Детали

XXX - может быть любой цифрой от 0 до 9 или буквой от A до Z.

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Вес изделия не более, кг
V-X4-XXX-054-2700K	54	1215x105x61	2700	5100	2,9
V-X4-XXX-054-4100K	54	1215x105x61	4100	5400	2,9
V-X4-XXX-054-6500K	54	1215x105x61	6500	5700	2,9
V-X4-XXX-036-2700K	36	1215x105x61	2700	3200	2,7
V-X4-XXX-036-4100K	36	1215x105x61	4100	3400	2,7
V-X4-XXX-036-6500K	36	1215x105x61	6500	3800	2,7
V-X4-XXX-018-2700K	18	1215x105x61	2700	1600	2,6



Общие параметры

Напряжение сети переменного (переменного/постоянного) тока	176-264 В (24-36 В)
Частота	50Гц ±10%
Индекс цветопередачи	80-92 Ra
Температурный режим	от -40 до +50°С
Пылевлагозащита	IP67

Производитель оставляет за собой право внести в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Вес изделия не более, кг
V-X4-XXX-018-4100K	18	1215x105x61	4100	1700	2,6
V-X4-XXX-018-6500K	18	1215x105x61	6500	1800	2,6
V-X4-XXX-018-2700K	18	600x105x61	2700	1600	1,4
V-X4-XXX-018-4100K	18	600x105x61	4100	1700	1,4
V-X4-XXX-018-6500K	18	600x105x61	6500	1800	1,4

Внешний вид и габаритные размеры светильника

- Корпус серого цвета состоит из алюминия, обеспечивающий теплоотвод;
- Рассеиватель из ударопрочного полимерного материала (поликарбонат) - стабилизирован и не желтеет из-за УФ излучения, полностью гладкий снаружи для легкой очистки, который крепится в корпус через долговечную герметичную прокладку;
- 2/4/6 светодиодных модуля VARTON® по 9 Вт.

- Источник питания VARTON® 10/20/30/40 Вт (см. артикул), вход 176-264В (24-36 В), 50/60Гц.

Установка светильника

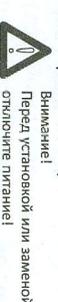
- Светильник может быть непосредственно установлен на ровную поверхность из нормально воспламеняемого материала, а также на подвесах;
- Монтаж светодиодного светильника VARTON® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобную схему расположения светильников;
- При установке на опорную поверхность просверлить установочные отверстия на поверхности потолка (максимальное расстояние от центров отверстий равно длине светильника минус 35 мм). Вставить светильник в крепления до щелчка;
- При установке на подвесах закрепить трос (в состав поставки не входит) болтами на монтажных креплениях для подвесов. Защелкнуть крепления на корпус. Закрепить корпус на подвесах;
- Сетевые провода подключить к клеммным колодкам, введенным из корпуса светильника через гермоизолятор, в соответствии с полнностью;

Загрязненный рассеиватель рекомендуется протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.

Эксплуатация и техника безопасности

- Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей";
- Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции VARTON® должны производиться при выключенном электропитании;
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:

- Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании;



- Светодиодные светильники VARTON® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;
- При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие.
- Светодиодные светильники VARTON® могут использоваться только с источниками питания VARTON®;
- Проводить монтаж электротехнической продукции VARTON® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки

работоспособности;

- С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен. Для заземления на отражателе светильника имеется клемма.

Сертификация и утилизация

- Вся продукция VARTON® изготавливается в соответствии с ТУ _____
- Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке;
- Светодиодные светильники VARTON® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам согласно перечню Федерального классификационного каталога отходов утвержденного Приказом Министерства Природных Ресурсов РФ от 02.12.2002 г. № 786.

Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счета-фактуры и данной инструкции или при наличии кассового чека и данной инструкции, и/или гарантийного талона;
- Гарантийный срок 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 40 месяцев от даты производства;
- При отсутствии штампа магазина или торговой организацией срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника VARTON®;
- Светильник соответствует ТУ и признан

годным к эксплуатации.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию VARTON®

- Замена подлежат неработающие изделия VARTON® при отсутствии видимых физических повреждений;
 - Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильного заполненного паспорта и счета-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар;
 - Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;
 - Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;
 - Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.
- Адрес завода изготовителя: Обособленное подразделение ООО «Вартон» - Научно-Производственный Центр «Вартон», Россия, 301831, Тульская область, г. Богородицк, ул. 30 лет Победы, Дом 1а.
e-mail: info@varton.ru, industry@varton.ru

Номер партии _____

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

1
ПРОВЕДЕНО 28 ИЮНЯ 2013
СТК 1
ЧЕРКАШЕНА О.А.

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ На светильник светодиодный VARTON Промышленный для агрессивных сред «АЙРОН» IP67