

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светодиодный светильник Varton Промышленный серии FL BASIC

Общее описание

► Промышленный светодиодный светильник VARTON® серии FL BASIC с классом защиты IP65 предназначен для общего освещения в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью, а именно в производственных, складских и технических помещениях, а также, при необходимости уличных зон, фасадов зданий архитектурных элементов зданий. Светодиодные светильники VARTON® незаменимы, если необходимы комфортное освещение, стабильность светового потока и бесшумная работа.



Светодиодные светильники VARTON® – это длительный срок службы, значительная экономия электроэнергии.

Спецификация на продукт

- Светильник – 1 шт.;
- Паспорт – 1 шт.;
- Упаковка – 1 шт.

Общие параметры

- Низкое энергопотребление;
- Диапазон входного напряжения переменного тока – от 200 до 264 В частотой 50 Гц;
- Цветовая температура 5000К;
- Индекс цветопередачи $R_a > 75$;
- Коэффициент мощности $\geq 0,99$;
- Рабочая температура эксплуатации от -40 до $+45^\circ\text{C}$;
- Степень защиты оболочки IP65;
- УХЛ 1.

Технические характеристики

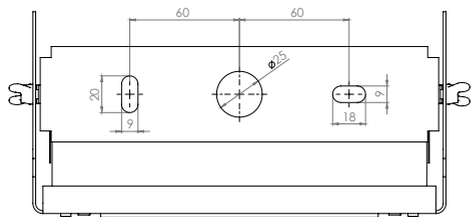
Артикул	Габаритные размеры, мм	Мощность, W	Световой поток, Lm	Вес изделия, кг	Кривая распределения силы света
V1-10-70356-04L05-6503050	252x111x217	30	2900	1,6	
V1-10-70357-04L05-6506050	252x199x217	60	5700	2,3	
V1-10-70358-04L05-6509050	252x281x217	90	8800	3	

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

Установка светильника

- ▶ Установить необходимый угол поворота светильника:
 - Открутить барашковые винты и вытянуть винты из отверстия в поворотной скобе. Затем повернуть скобу на нужный угол и установить винты в соответствующие отверстия. Закрутить барашковые винты до упора;
 - Установить светильник на монтажную поверхность, закрепив его установочными винтами через монтажные отверстия. Диаметр отверстий под установочные винты 8,5 мм;
 - Подключить светильник к сети 220 В.

Размеры монтажных отверстий для светильников мощностью 30, 60, 90 Вт:



Внешний вид

- ▶ Корпус изготовлен из крашеного металла;
- ▶ Радиатор для охлаждения светодиодов из алюминиевого материала;
- ▶ Защитный колпак для светодиодов изготовлен из прочного материала акрил, стойкий к УФ излучениям и механическим/химическим воздействиям;
- ▶ Поворотная скоба из крашеного металла в цвет корпуса.

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;



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- ▶ 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 оригинальными комплектующими 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 использовать подводящий провод желтого/зеленого цвета.

Сертификация и утилизация

- ▶ Вся продукция VARTON® изготавливается в соответствии с ТУ 3461-002-89561582-2015. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ▶ Светодиодные светильники VARTON® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

Гарантийные обязательства

- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства.

- ▶ Гарантийный срок 1 год от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 15 месяцев от даты производства;
- ▶ При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника VARTON®;
- ▶ Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Условия транспортировки и хранения

- ▶ Условия транспортирования светильников в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.
- ▶ Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

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 счёта-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.

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Номер партии _____

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Адрес завода-изготовителя:

Обособленное подразделение ООО ТПК «Вартон» – Научно-Производственный Комплекс «ВАРТОН», Россия, 301831, Тульская область, г. Богородицк, ул. 30 лет Победы, дом 1а; industry@varton.ru

Служба технической поддержки:

help@varton.ru

