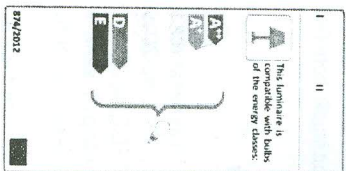


со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН®;

► Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®

- Замене подлежат неработающие изделия ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений;
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантейного 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;



VARTON

www.varton.ru

Адрес завода изготовителя: Обособленное подразделение ООО «Вартон» - Научно-Производственный Центр «ВАРТОН», Россия, 301831, Тульская область, г. Бородинец, ул. 30 лет Победы, дом 1а; industry@varton.ru

Служба технической поддержки:
help@varton.ru

- 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.

Общее описание

Промышленный светодиодный светильник ВАРТОН® серии «ОЛИМП» с классом защиты IP65 предназначен для общего освещения в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью, а именно в производственных, складских и технических помещений, а также, при необходимости уличных зон, фасадов зданий, архитектурных элементов зданий. Светодиодные светильники ВАРТОН® незаменимы, если необходимы комфортное освещение, стабильность светового потока и бесшумная работа. Светодиодные светильники ВАРТОН® - это длительный срок службы, значительная экономия электроэнергии.

Спецификация на продукт:

- светильник - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт.;
- упаковка - 1 шт.

Технические детали

Номер партии

ПРОВЕРЕН 08 АвР 2016

B G

№ 30

Артикул

Габаритные размеры, мм

Мощность, Вт

Световой поток, Lm

Вес изделия, кг

Кривая распределения силы света

Дата выпуска

08.08.2016

Контролер

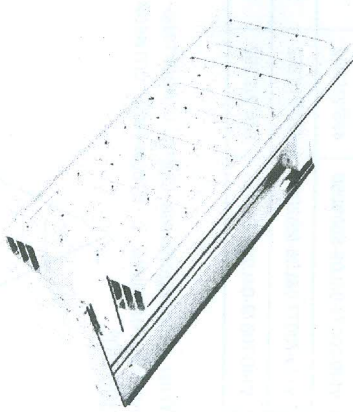
ЛИЧНЫЙ КОНТРОЛЛЕР

Упаковщик

| Модель | Артикул | Место и дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца |
|--------|---------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

VARTON | Ingenious solutions

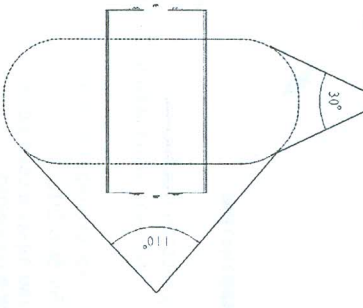
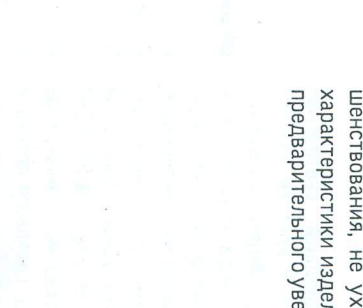
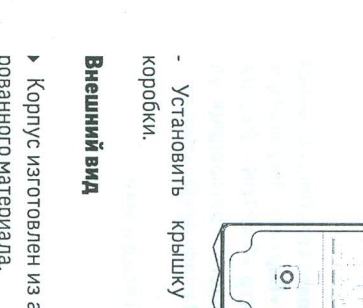
Паспорт и руководство по эксплуатации на светильник светодиодный «ВАРТОН», промышленный серии «ОЛИМП»



Общие параметры

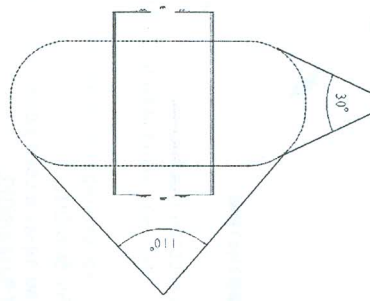
- Низкое энергопотребление;
- Рабочее входное напряжение AC176-264V, 50/60Hz;
- Предельное входное напряжение AC90-305V, 50/60Hz;
- Качество электросети должно соответствовать ГОСТ 32144-2013;
- Цветовая температура 5000K;
- Индекс цветопередачи >75;
- Рабочая температура эксплуатации от -60 до +40°C;
- Предельная температура эксплуатации от -60 до +60°C;
- Степень защиты оболочки IP65;
- УХЛ 1.

| Артикул | Габаритные размеры, мм | Мощность, Вт | Световой поток, Lm | Вес изделия, кг | Кривая распределения силы света |
|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|
| V1-10-70076-04L07-6506050 | 320x211x26 | 60 | 6600 | 3,5 | |
| V1-10-70077-04L07-6509050 | 426*211*262 | 90 | 9900 | 5,7 | |
| V1-10-70077-04L07-6512050 | 426*211*262 | 120 | 13200 | 6 | |
| V1-10-70078-04L07-6515050 | 546*211*262 | 150 | 16500 | 6,3 | |
| V1-10-70076-04L06-6506050 | 320x211x262 | 60 | 6600 | 3,5 | |
| V1-10-70077-04L06-6509050 | 426*211*262 | 90 | 9900 | 5,7 | |
| V1-10-70077-04L06-6512050 | 426*211*262 | 120 | 13200 | 6 | |
| V1-10-70078-04L06-6515050 | 546*211*262 | 150 | 16500 | 6,3 | |
| V1-10-70076-04L06-6515050 | 320x211x262 | 60 | 6600 | 3,5 | |
| V1-10-70077-04L06-6519050 | 426*211*262 | 90 | 9900 | 5,7 | |
| V1-10-70077-04L06-6522050 | 426*211*262 | 120 | 13200 | 6 | |
| V1-10-70078-04L06-6525050 | 546*211*262 | 150 | 16500 | 6,3 | |

| | | | | | |
|---------------------------|-------------|-----|-------|-----|--|
| V1-10-70076-04108-6506050 | 320x211x262 | 60 | 6600 | 3.5 |  |
| V1-10-70077-04108-6509050 | 426x211x262 | 90 | 9900 | 5.7 |  |
| V1-10-70077-04108-6512050 | 426x211x262 | 120 | 13200 | 6 |  |
| V1-10-70078-04108-6515050 | 546x211x262 | 150 | 16500 | 6.3 |  |

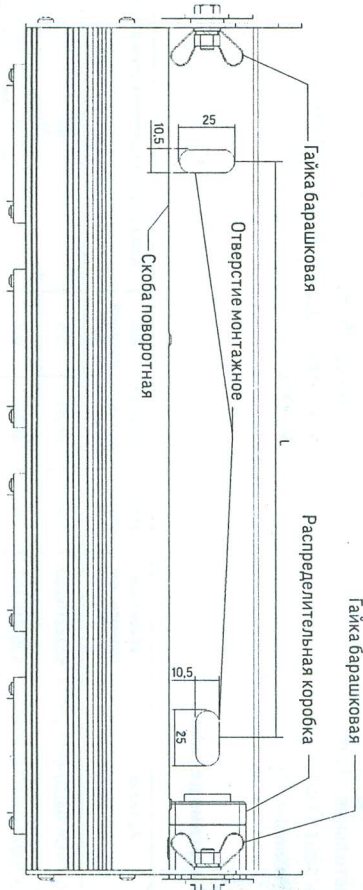
Углы распределения света, относительно светильника с вторичной оптикой $30 \times 10^\circ$

- 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:



Внешний вид

- Корпус изготовлен из алюминиевого анодированного материала.
- Вторичная оптика из прочного материала акрил, стойкая к УФ излучениям и механическим/химическим воздействиям.
- Поворотная скоба из крашенного металла в цвет корпуса.
- Удобная распределительная коробка со степенью защиты IP65 для подключения питания провода 220В.

Эксплуатация и техника безопасности

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

Размеры установки в зависимости от мощности:
Для 60 Вт - L = 150 мм, Для 120 Вт - L = 260 мм,
Для 90 Вт - L = 200 мм, Для 150 Вт - L = 360 мм

- Открутить барашковые гайки и вытянуть винты из отверстия в поворотной скобе. Затем повернуть скобу на нужный угол и установить винты в соответствующие отверстия. Закрутить барашковые гайки на винты до упора.
- Установить светильник на монтажную поверхность, закрепив его установочными винтами через монтажные отверстия. Диаметр установочных винтов 10 мм.

- Подключить светильник к сети 220В:
- Снять крышку распределительной коробки.
- Продеть кабель через резиновую втулку, которая установлена в крышке.
- Подключить провод сети 220В к клеммной колодке.
- Светодиодные светильники ВАРТОН® могут использоваться только с оригинальными комплектующими ВАРТОН®;
- Проводить монтаж электротехнической продукции ВАРТОН® 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 в подводящей коробке имеется клемма.

Сертификация и утилизация

- Вся продукция ВАРТОН® изготавливается в соответствии с ТУ 3461-002-89561582-2015. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 14982-2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.
- Светодиодные светильники ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;
- При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;
- Светодиодные светильники ВАРТОН® могут использоваться только с оригинальными комплектующими ВАРТОН®;
- Проводить монтаж электротехнической продукции ВАРТОН® 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 в подводящей коробке имеется клемма.

Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счета-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, 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 торгующей организации срок гарантии исчисляется



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!