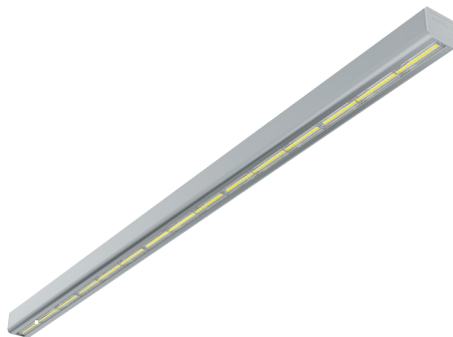


# ВАРТОН

## ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светодиодный светильник «ВАРТОН» серии Mercury LED Mall

### Общее описание

Светодиодный светильник ВАРТОН® серии Mercury LED Mall с классом защиты IP23 предназначен для освещения торговых и производственных площадей. 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.;
- ▶ Подвесное крепление – 3 шт.;
- ▶ Паспорт – 1 шт.;
- ▶ Упаковка – 1 шт.

### Общие параметры

- ▶ Рабочее входное напряжение AC176-264V, 50/60Hz;
- ▶ Цветовая температура 4000K;
- ▶ Индекс цветопередачи  $R_a > 80$ ;
- ▶ Кп светового потока  $\leq 1\%$ ;
- ▶ Рабочая температура эксплуатации от +1 до +45°C;
- ▶ Степень защиты оболочки IP23;
- ▶ УХЛ4;
- ▶ Размеры 1460x66x58 мм;
- ▶ Вес 3,5 кг.

### Дополнительные аксессуары, поставляются под заказ:

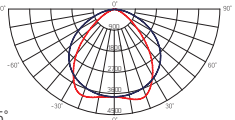
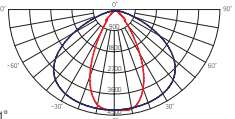
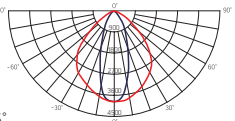
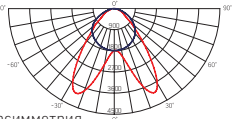
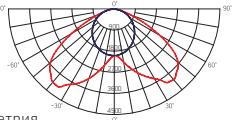
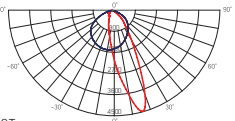
- ▶ V4-R0-00.0027.MM0-0001 – Комплект для подвеса светильников серии Mercury LED Mall (1,5x1000мм);
- ▶ V4-R0-00.0027.MM0-0002 – Комплект для подвеса светильников серии Mercury LED Mall (1,5x2000мм);
- ▶ V4-R0-00.0027.MM0-0003 – Комплект для

подвеса светильников серии Mercury LED Mall (1,5x4000мм);

- ▶ V4-R0-00.0026.MM0-0001 – Комплект для светильника MERCURY, трехфазная проходная проводка;

- ▶ V4-R0-00.0009.MM0-0001 – Комплект для соединения в линию светильников серии Mercury LED Mall.

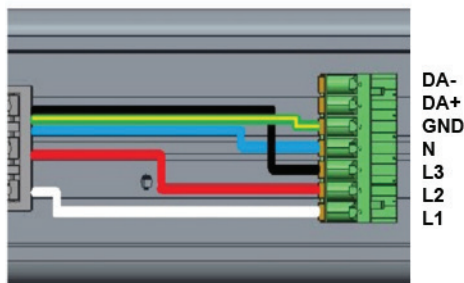
## Технические характеристики

Артикул	Мощность, W	Световой поток, Lm	Вес изделия, кг
V1-R0-70150-31L12-2304440	44	6300	 89°x115°
V1-R0-70150-31L12-2305640	56	8000	
V1-R0-70150-31L12-2308040	80	10500	
V1-R0-70150-31L13-2304440	44	6800	 58°x121°
V1-R0-70150-31L13-2305640	56	8500	
V1-R0-70150-31L13-2308040	80	11300	
V1-R0-70150-31L14-2304440	44	6200	 92°x35°
V1-R0-70150-31L14-2305640	56	7800	
V1-R0-70150-31L14-2308040	80	10300	
V1-R0-70150-31L15-2304440	44	5700	 узкая асимметрия
V1-R0-70150-31L15-2305640	56	7200	
V1-R0-70150-31L15-2308040	80	9500	
V1-R0-70150-31L16-2304440	44	6200	 асимметрия
V1-R0-70150-31L16-2305640	56	7800	
V1-R0-70150-31L16-2308040	80	10300	
V1-R0-70150-31L17-2304440	44	6100	 кососвет
V1-R0-70150-31L17-2305640	56	7700	
V1-R0-70150-31L17-2308040	82	10000	

► 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.

### Подключение светильника к сети 220В:

1. Снять декоративную крышку (450 мм), и просверлить отверстие диаметром 10 мм;
2. Продеть провод через отверстие в крышке;
3. Подключить провод к клеммной колодке, в соответствии с маркировкой (N, GND, L1);
4. Установить декоративную крышку (450 мм) в светильник.



### Внешний вид

► Корпус изготовлен из алюминиевого анодированного материала;

► Вторичная оптика из прочного материала акрил, стойкая к УФ излучениям и механическим/химическим воздействиям.

## 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 категорически запрещается:
  - Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании;



**Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!**

- Светодиодные светильники ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;
- При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;
- 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 использовать подводящий провод желтого/зеленого цвета.

### Сертификация и утилизация

- Вся продукция ВАРТОН® 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 ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специаль-

ных 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 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 со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН®;
- Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

### Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®

- Замена подлежат неработающие изделия ВАРТОН® 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.

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:

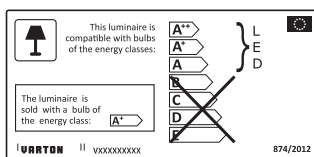
help@varton.ru

Номер партии \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца