

Таблица установочных размеров

Расшифровка кода размера "ZZZ"	Светильник Вартон, мм	Установочный размер, мм	Максимальный вес изделия, кг
0072	1215x109x66	1100	2,9
0073	600x109x66	580	1,4

Определение светового потока светильника

CC	2700К			3000К			4000К			6500К		
	Ion Lens	Ion	Ion Agro	Ion Oral	Ion Agro	Ion Oral	Ion Lens	Ion Agro	Ion Oral	Ion Agro	Ion Oral	Ion Lens
0188t	2000	1300	2000	1500	1400	2100	1600	2100	1500	2200	1700	2200
0278t	2600	2200	2900	2600	2400	3000	2700	2700	2500	3100	2800	2800
0368t	3600	2900	3900	3300	3000	4000	3400	3700	3200	4100	3500	3800
0548t	5200	4500	5900	4900	4700	6100	5000	5400	5000	6300	5200	5600

► 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.

Внешний вид и габаритные размеры светильника

- Корпус серого цвета состоит из алюминия, обеспечивающий теплоотвод;
- Рассеиватель из полимерного материала повышенной прочности, стабилизирован и не желтеет из-за УФ излучения, крепится к корпусу через дополнительный герметичную прокладку;
- 2/4/6/8 светодиодных модуля ВАРТОН® по 9 Вт, в зависимости от заявленной мощности;
- Источник питания ВАРТОН® 10/20/30/40/60 Вт, вход 176-264 В/36 В, 50/60 Гц.

Установка светильника

- Светильник может быть непосредственно установлен на ровную поверхность из нормально воспламеняемого материала, а также может быть установлен на незаиспых подвесах;
- Монтаж светодиодного светильника ВАРТОН® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобную

схему расположения светильников:

- При установке на опорную поверхность необходимо 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 колодам, введенным из корпуса светильника через гермоизолятор.
- Затрясанный 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 электрической продукции ВАРТОН® должны

производиться при выключенном электропитании.

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
- Производить монтаж и демонтаж электро-технической 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;
- Светодиодные светильники ВАРТОН® могут использоваться только с источниками питания ВАРТОН® (в соответствии с артикулом);
- Производить монтаж электротехнической продукции ВАРТОН® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицам, имеющим специальные допуски 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 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 специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

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, 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 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 счета-фактуры предприятия, в котором была приобретена 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.