

3. Технические характеристики

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	КЦТ	Световой поток	Вес изделия не более, кг	Климатическое исполнение	Исполнение
LD936511443	34	595x595x10	3000К	3200 лм	2,8	УХЛ4 (температура эксплуатации от +1° до +40°С)	Стандарт
LD936511243	34	595x595x10	4000К	3400 лм	2,8		Стандарт
LD936511334	34	595x595x10	6500К	3400 лм	2,8		Стандарт
LD936511333	33	595x595x11	3000К	3400 лм	2,8		Стандарт
LD936511233	33	595x595x11	4000К	3600 лм	2,8		Стандарт
LD936511236	36	1195x295x11	3000К	3800 лм	2,8		Стандарт
LD936511236	33	1195x295x11	4000К	4000 лм	2,8		Стандарт

► 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.

4. Источники питания:

- Для серии Panel 070 34 Вт - LD102-000-0-043
- Для серии Panel 070 Comfort 33 Вт LD102-000-0-033
- Для серии Panel 350 Comfort 36 Вт LD102-000-0-036

5. Внешний вид и габаритные размеры светильника

- Корпус из алюминия белого цвета;
- Матовый светорассеивающий пластиковый рассеиватель;

6. Установка светильника

- Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при выключенном электропитании!
- Установите светодиодный светильник Varton панель в подвесные потолочные системы типа «Армстронг», на гипсокартонные потолки или на любую ровную поверхность; Накладной монтаж производится при помощи угловых креплений, которые входят в комплект поставки.
- Подключите к электрической сети.
Соблюдайте полярность!
- Монтаж светодиодного светильника Varton может также производится на тросовых подвесах V4-A0-70.0018.PNL-0003 (в комплект поставки не входят). Подвесы из стали проходят через отверстие на задней крышке светильника и закручиваются ответной гайкой;
- Монтаж светодиодного светильника Varton может также производится в гипсокартонные потолки при помощи стальных креплений V4-A0-70.0018.PNL-0002 (в комплект поставки не входят).

Таблица монтажных размеров:

Серия светильников	Размер монтажного окна, мм	Кол-во креплений
Panel 070 (595x595 мм)	570x570 мм (+5/-0 мм)	4 шт
Panel 370 (595x295 мм)	400(+/-5)x270 (+5/-0) мм	4 шт
Panel 300 (1195x595 мм)	1000 (+/-5)x565 (+5/-0) мм	6 шт
Panel Comfort 070 (595x595 мм)	570x570 мм (+5/-0 мм)	4 шт
Panel Comfort 350 (1195x295 мм)	900 (+/-5)x270(+5/-0) мм	6 шт

7. Эксплуатация и техника безопасности

- Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 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 входящими в оригинальную спецификацию изделия.
- 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.

8. Сертификация и утилизация

- Вся продукция ВАРТОН® сертифицирована.
- Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.
- Светильник соответствует требованиям:
 - ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
 - ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
 - ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

9. Условия транспортировки и хранения

- Транспортирование светильников осуществляется железнодорожным и автомобильным транспортом, а также в отапливаемых герметизированных отсеках самолета, в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта
- При транспортировании должна быть установлена защита транспортной тары от атмосферных осадков. Расстановка и крепление груза в транспортных средствах должны обеспечивать положение груза при транспортировании.
- Упакованные светильники следует хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличается от колебаний на открытом воздухе. Окружающий воздух должен иметь температуру от минус 40° до плюс 50°С и относительную влажность 75% при температуре 15С (среднегодовое значение). Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники. Окружающая среда не должна быть взрывоопасна, не должна содержать масляных брызг, металлической пыли, токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, вызывающих коррозию.
- При соблюдении описанных выше условий, срок хранения светильника не ограничен

10. 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 5 лет от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 62 месяцев от даты производства.
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН®.
- «Воздействие химически активных веществ на светильник повышает вероятность деградации светодиодов и может привести к изменению светотехнических характеристик светильника. Повреждение светильника из-за воздействия химически активных веществ не является гарантийным случаем. Информация о совместимости светодиодов с химическими веществами представлена в разделе «техническая документация» на сайте [www.varton.ru](http://varton.ru) (http://varton.ru/documents/teh_docs/).»

Дата изготовления:
03.2020

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 счёт-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.

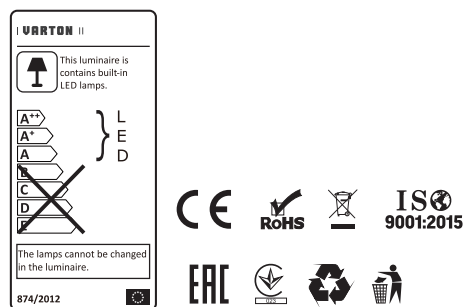
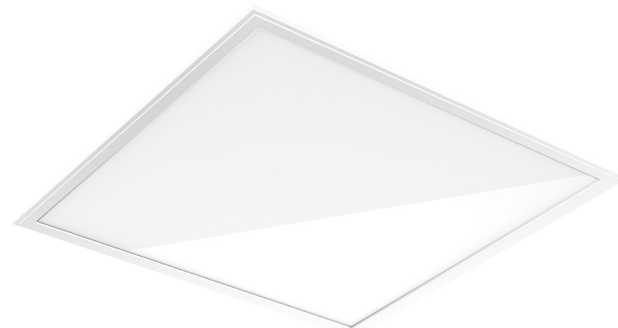
Произведено в КНР
 Производитель: LEEDARSON LIGHTING CO. LTD
 Xingtai Industrial Zone, Changtai, Zhangzhou, China

Импортер: ООО ТПК «Вартон»
 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14,
 строение 6, Российская Федерация,
www.varton.ru

По вопросам качества обращайтесь по адресу электронной почты:
help@varton.ru

VARTON | Ingenious solutions

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светодиодные светильники Varton Panel 070, Panel Comfort 070, Panel Comfort 350



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

1. Общие параметры

- ▶ Светодиодные светильники Varton панель подходят для применения в административных, торговых помещениях, а также на объектах общего назначения;
- ▶ Низкое энергопотребление;
- ▶ Диапазон входного напряжения AC198-264V 50Hz +/-10%
- ▶ Индекс цветопередачи Ra >80;
- ▶ Срок службы до 50 000 часов;
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током II
- ▶ Степень защиты IP40
- ▶ Коэффициент пульсации <5%
- ▶ Коэффициент мощности ≥0,95
- ▶ Класс светораспределения П
- ▶ Тип КСС таб. 2 ГОСТ Р 54350 Д

2. Спецификация на продукт

- ▶ Светильник – 1 шт.;
- ▶ Паспорт – 1 шт.;
- ▶ Установочный комплект креплений для накладного монтажа упакован в коробку с источником питания и доступен только для панелей в стандартном исполнении;
- ▶ Источник питания не входит в комплект поставки для стандартного исполнения и заказывается под отдельным артикулом;
- ▶ Источник питания входит в комплект поставки для панелей в аварийном исполнении, а также для панелей, диммируемых по протоколу DALI;