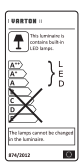
Произведено в КНР По заказу: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД: 4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1 Харбор РД Ванчхай. Гонконг».

По заказу: 000 ТПК «Вартон», импортер 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, Российская Федерация, www.varton.ru, e-mail: info@varton.ru

Служба технической поддержки: help@varton.ru



















Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца			
Светильник LED «ВАРТОН» TNDR трек 180*60 мм 12W 3000K	V1-A0-00070- 01000-2101230					

Версия 1

UARTON

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светодиодный светильник «BAPTOH» TNDR трек 180*60 мм 12W 3000K



1. Область применения

Торговый светодиодный светильник ВАРТОН® TNDR трек 180*60 мм 12W 3000К предназначен для акцентного и общего освещения в торговых помещениях.

2. Общие параметр

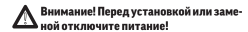
- Низкое энергопотребление;
- Срок службы светодиодов до 50 000 часов;
- ▶ Индекс цветопередачи Ra >80;
- ▶ Частота 50Гц +/-10%:
- Класс защиты от поражения электрическим током II;
- ▶ PF >0.95:
- ▶ Коэффициент пульсации светового потока
- Климатическое исполнение: УХЛ4
- ▶ Класс светораспределения: П
- ▶ Тип КСС таб. 2 ГОСТ Р 54350: К

3. Спецификация на продукт

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

5. Монтаж светильника

- Установка светильника производится в трехфазный шинопровод (трек).
- Нет необходимости в применении дополнительного блока питания или трансформатора.



- 1. Закрепите шинопровод (трек) к потолку с помощью шурупов, саморезов, болтов и других крепежных элементов.
- 2. Установите светильник на шинопроводе с помощью адаптера. При установке обратите внимание на расположение выступов адаптера и шинопровода.
- 3. Зафиксируйте адаптер путем поворота фиксатора, расположенного на нем. Подключение питания осуществляется путем поворота диска переключателя на нужную фазу. При демонтаже светильника следует сначала установить диск переключателя в положение "off", затем освободить адаптер путем поворота фиксатора и вытащить его из шинопровода.

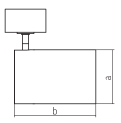
4. Технические характеристики

Артикул	Входноена- пряжение	Мощность, W	Световой поток, lm	Угол светового потока°	Цветовая темпера- тура	Раз- мер, bxa.mm	IP	Темпера- турный режим	УХЛ
V1-A0-00070-01000-2101230	AC220-240V	12	1350	24	3000K	180x60	20	от +1 до +40°C	4

4.1. 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.

6. Внешний вид и габаритные размеры 8. Сертификация и утилизация светильника

- Корпус состоит из алюминиевого сплава и ударопрочного негорючего АБС-пластика;
- Рассеиватель из закаленного стекла



7. 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;
- BAPTOH® Светодиодные светильники 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[®], предоставляемых в комплекте к изделию:
- 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 периосматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности:

- ▶ Вся продукция ВАРТОН® соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

9. Условия транспортировки и хранения

- Условия транспортировки 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 FOCT 15150.
- При соблюдении описанных выше условий срок хранения светильников не ограничен.

10. Гарантийные обязательства

- а. 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, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства;
- b. Гарантийный срок 5 лет от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 60 месяцев от даты производства;
- с. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН®:

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию BAPTOH®

- Замене 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, атакже при сохранении на светильнике маркировке о дате его производства;
- ▶ 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.

Дата производства: 04.2017