икул V4-E0-00.0005.SC0-0001);

росверлить на ровной плоскости четыре отверстия. Установочные размеры ведены в паспорте;

рикрутить светильник через отверстия в кронштейне к плоскости при помощи

Предварительно обесточив провод, подключите источник питания светиль а к сети 220V через клемные колодки в соответствии с маркировкой

Важно! Не забудьте заземлить светильник!

повия транспортирования и хранения светильников

насти воздействия климатических факторов - группе условий хранения 2 неских факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе Условия транспортирования светильников в зависимости от воздействия меха-

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий анения 2 ГОСТ 15150;

выше условий, срок хранения светильника Три соблюдении описанных ограничен.

сплуатация и техника безопасности

Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами техниче Качество электросети должно соответствовать ГОСТ 32144-2013;

При монтаже необходимо страховать светильники металлическими подвесами ой эксплуатации электроустановок потребителей";

Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН* лжны производиться при выключенном электропитании; есущей конструкции;

Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:

Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включен

м электропитании

или заменой отключите питание! Внимание! Перед установкой

Светодиодные светильники ВАРТОН" и комплектующие при подключении должны иметь механических повреждений;

При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению - неверное единение может повредить изделие;

Проводить монтаж электротехнической продукции ВАРТОН" рекомендуется соотвётствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный Светодиодные светильники ВАРТОН" могут использоваться только с оригиналь іми комплектующими ВАРТОН";

гребуется дополнительно страховать встраиваемые светильники независимыпуск для проведения соответствующих работ;

В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется риодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую одукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреж подвесами к бетонному потолку (в комплект поставки не входят);

Сцелью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть землен. Для заземления на отражателе светильника имеется клемма. ний и оценки работоспособности:

ертификация и утилизация

1У-3461-001-89561582-2015. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 Вся продукция ВАРТОН" сертифицирована, изготавливается в соответствии

Версия 28

«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 счёта-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 торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светоднодного светильника ВАРТОН";
 - ▶ Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехни ческую продукцию ВАРТОН

- Вамене подлежат неработающие изделия ВАРТОН° при отсутствии видимых физических повреждений;
- си продавца, печати) и кассового чека или данного правильного заполненного Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантий ного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подпи паспорта и счёта-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар;
- Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;
- ния внутрь корпуса посторонних предметов. жидкостей, других материалов ▶ Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадаи веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;
 - Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоя тельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Адрес завода-изготовителя указан на этикетке:

- ственный Центр «ВАРТОН», Россия, 301831, Тульская область, г. Богоро-Обособленное подразделение 000 «Вартон» - Научно-Производ-
- В. Обособленное подразделение 000 ТПК «Вартон» Научно-Производственный Комплекс «ВАРТОН», Россия, 301831, Тульская область, г. Богородицк, ул. 30 лет Победы, дом 1а. дицк, ул. 30 лет Победы, дом 1а.

E-mail: info@varton.ru, industry@varton.ru

Служба технической поддержки: help@varton.ru



URRTON Ingenious solutions

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ На светильник светодиодный «ВАРТОН» офисный встраиваемый / накладной

Общее описание

помещений. Светодиодные светильники ВАРТОН" незаменимы, если необходимы комфортное освещение, стабильность светового потока и бесшумная работа. Встраиваемый / накладной / потолочный светодиодный светильник ВАР10Н* вых, административных, общественных, а также жилых и производственных предназначен для общего, дежурного, аварийного освещения офисных, торго-Светодиодные светильники ВАРТОН" - это длительный срок службы, значительная экономия электроэнергии.

Общие параметры

- Низкое энергопотребление;
- Срок службы до 50 000 часов;
- № Индекс цветопередачи R_a >80;
- Класс защиты от поражения электрическим током I.

Технические характеристики

Paccementeha	комол отдельно	компл. отдельно	компл. отдельно	конял, отдельно	ганти отдельно	компл. отдельно	компл. отдельно	компа отдельно	компя, отраньно	конети, отдально	конпл. отдельно	хомил. отдельно	компл. отдельно	конпл. отдвльно	компл. отдельно	в комплекте	вконпластв	в комплекте	8 KOMITEKTE	в комплекте	в камплектв
Chapetts saupritis IP	28	20	20	28	20	20	20	20	20	40	40	40	40	40	07	25	54	Z	54	54	52
Температурный режим	3.09+ etc.													or -20 pp +40°C.							
Методустановки	униворсальный	остраиваемый	накладкой	накладной	настенний	гупсакартан	универсальный	встрамваеный	накладной	универсальный	встражавный	накладной	унизерсальный	встранваемый	накладной	универсальный	встраиваемий	какладной	универсальный	BCTPSHB3BH668	наклапира
YXB	YXNA														VXX1.2*						
Артикул	VI-AK-0ZZZZ-DIXXX- ZGYYYCC	VI-AX-02222-10XXX- 20VYVCC	VI-AX-02222-20XXX- 20YYYCC	V1-UX-6ZZZZ-ZBXXX- ZBYYYEC	VI-A.K-02222-60XXX- 20YYYCL	V1-AA-02ZZZ-80XXX- ZOVYYCC	VH-EX-02222-01000k-	V5EX-02222-10x0X- 20YYYCC	VI-EX-0ZZZZ-20XXX- 20YYYCC	V1-AX-02222-01XXX- 40YYYCC	VI-AX/02222-10XXX	V1-AX-DZZZZ-2DXXX- 40YYYCC	VI-EX-0ZZZZ-01XXX- ABYYYDC	VI-EX-02222-10XXX- 4DY YYCC	VI-EX-02222-20XXX-	VI-AX-DZZZZ-DIXXX- SAYYYCC	VH-AX-DZZZZ-10XXX- SAYYYCC	VI-AX-0ZZZZ-20XXX- SAYYYCC	VI-EX-02222-00006	VI-CX-02222-10XXX- 54YYYCC	V1-CX-02222-20XXX-

"Х может быть любой цифрой от 0 до 9 или букеой: "2 может быть любой цифрой от 0 до 9;

"үүү - грахзиачное обозначение мощности; "СС- первые 2 цифры цветности светильника.