ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

На светильник светодиодный

«BAPTOH»

офисный встраиваемый / накладной

Светодиодный офисный светильник встраиваемый / накладной

1. Общее описание

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

2. Спецификация продукта

- Низкое энергопотребление;
- Стабильность светового потока, отсутствие УФизлучения;
- Срок службы до 50 000 часов;
- Простота установки, возможность быстрого ремонта без демонтажа светильника, идеальная замена для традиционных люминесцентных светильников;



Комплектация: светильник – 1 шт., рассеиватель (возможна комплектация в индивидуальной упаковке) – 1 шт., паспорт – 1 шт., упаковка – 1 шт.

3. Технические детали

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Вес изделия не более, кг	Установочные размеры, мм	Размеры окна КАРТИНКА !!!	Примечание
V-X1- XXX -036-2700K	36	595x595x50	2700	3200	3,3	500x500	-	
V-X1- XXX -036-4100K	36	595x595x50	4100	3400	3,3	500x500	-	
V-X1- XXX -036-6500K	36	595x595x50	6500	3800	3,3	500x500	-	
V-X1- XXX -036-3950K	36	595x595x50	3950	3400	3,3	500x500		
V-X1- XXX -018-2700K	18	595x180x50	2700	1600	1,7	540x140	-	
V-X1- XXX -018-4100K	18	595x180x50	4100	1700	1,7	540x140	-	
V-X1- XXX -018-6500K	18	595x180x50	6500	1900	1,7	540x140	-	
V-X1- XXX -018-2700K	18	1195x100x50	2700	1600	2,0	1140x60	-	
V-X1- XXX -018-4100K	18	1195x100x50	4100	1700	2,0	1140x60	-	
V-X1- XXX -018-6500K	18	1195x100x50	6500	1900	2,0	1140x60	-	
V-X1- XXX -036-2700K	36	1195x180x50	2700	3200	2,5	1140x140	-	
V-X1- XXX -036-4100K	36	1195x180x50	4100	3400	2,5	1140x140	-	
V-X1- XXX -036-6500K	36	1195x180x50	6500	3800	2,5	1140x140	-	
V-X1- XXX -036-3950K	36	1195x180x50	3950	3400	2,5	1140x140	-	
V-X1- XXX -027-2700K	27	595x595x50	2700	2300	3,3	500x500	-	
V-X1- XXX -027-4100K	27	595x595x50	4100	2500	3,3	500x500	-	
V-X1- XXX -027-6500K	27	595x595x50	6500	2900	3,3	500x500	-	
V-X1- XXX -036-2700K	36	570x570x65	2700	3200	3,9	510x470	575x575	для
V-X1- XXX -036-4100K	36	570x570x65	4100	3400	3,9	510x470	575x575	гипсокартонных
V-X1- XXX -036-6500K	36	570x570x65	6500	3800	3,9	510x470	575x575	потолков
V-X1- XXX -027-2700K	27	570x570x65	2700	2300	3,9	510x470	575x575	для
V-X1- XXX -027-4100K	27	570x570x65	4100	2500	3,9	510x470	575x575	гипсокартонных
V-X1- XXX -027-6500K	27	570x570x65	6500	2900	3,9	510x470	575x575	потолков
V-X1- XXX -054-2700K	54	595x595x50	2700	5100	3,5	500x500	-	
V-X1- XXX -054-4100K	54	595x595x50	4100	5400	3,5	500x500	-	
V-X1- XXX -054-6500K	54	595x595x50	6500	5700	3,5	500x500	-	
V-X1- XXX -036-2700K	36	585x585x65	2700	3200	3,6	В*	-	
V-X1- XXX -036-4100K	36	585x585x65	4100	3400	3,6	В*	-	
V-X1- XXX -036-6500K	36	585x585x65	6500	3800	3,6	B*	-	
V-X1- XXX -036-2700K	36	1195x180x55	2700	3200	2,8	B*	-	IP54
V-X1- XXX -036-4100K	36	1195x180x55	4100	3400	2,8	В*	-	IP54
V-X1- XXX -036-6500K	36	1195x180x55	6500	3800	2,8	В*	-	IP54
V-X1- XXX -036-2700K	36	595x595x55	2700	3200	4,5	В*	-	IP54

V-X1- XXX -036-4100K	36	595x595x55	4100	3400	4,5	B [*]	-	IP54
V-X1- XXX -036-6500K	36	595x595x55	6500	3800	4,5	B [*]	-	IP54
V-X1- XXX -036-2700K	36	588x588x50	2700	3200	3,3	n*	590x590	
V-X1- XXX -036-4100K	36	588x588x50	4100	3400	3,3	n*	590x590	
V-X1- XXX -036-6500K	36	588x588x50	6500	3800	3,3	n*	590x590	
V-X1- XXX -072-2700K	72	1195x595x50	2700	6400	6,6	1000x500		
V-X1- XXX -072-4100K	72	1195x595x50	4100	6800	6,6	1000x500		
V-X1- XXX -072-6500K	72	1195x595x50	6500	7600	6,6	1000x500		
V-X2- XXX -018-2700K	18	625x160x65	2700	1020	1,05	480		Опал
V-X2- XXX -018-4100K	18	625x160x65	4100	1220	1,05	480		Опал
V-X2- XXX -018-6500K	18	625x160x65	6500	1420	1,05	480		Опал
V-X2- XXX -036-2700K	36	1235x160x65	2700	2320	1,9	870		Опал
V-X2- XXX -036-4100K	36	1235x160x65	4100	2520	1,9	870		Опал
V-X2- XXX -036-6500K	36	1235x160x65	6500	2720	1,9	870		Опал
V-X1- XXX -036-4100K	36	588x462x57	4100	3400	3,3	B [*]		Ecophon
V-X1- XXX -036-6500K	36	588x462x57	6500	3800	3,3	B [*]		Ecophon
V-X1- XXX -018-4100K	18	1168x110x5	4100	1700	2,0	B [*]		Ecophon
V-X1- XXX -018-6500K	18	1168x110x57	6500	1900	2,0	B [*]	-	Ecophon

Х - может быть любой цифрой от 0 до 9 или буквой от А до Z;

Общие параметры

Напряжение сети переменного тока	176-264 B	
Частота	50Гц ±10%	
Индекс цветопередачи	80-92 R _a	
Температурный режим	от -20 до +50 ⁰ C	
Пылевлагозащита	IP20 / IP40 / IP54	

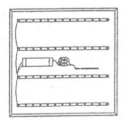
3.1. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

4. Внешний вид и габаритные размеры светильника

- Корпус из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета;
- Светорассеивающее органическое стекло (рассеиватель);
- 2/3/4/6/8 светодиодных модуля по 9 Вт (см. артикул);
- Источник питания ВАРТОН® 10/20/30/40 Вт (см. артикул), вход 176-264В, 50/60Гц; или диммируемые источники питания по протоколам 1-10 В.

5. Установка светильника

 Монтаж светодиодного светильника ВАРТОН® производится (в зависимости от модели) в навесные потолки типа «Армстронг», Грильято, Ecophon, гипсокартонные или на любую



ровную поверхность;

В - встраиваемое исполнение;

 $[\]Pi^{**}$ - подвесное исполнение.

светильника к сети электропитания.

- Монтаж светодиодного светильника должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобную схему расположения светильников. При установке на опорную поверхность светильника (только при накладном исполнение со степенью защиты IP54) необходимо просверлить установочные отверстия. Затем просверлить в корпусе светильника отверстия и закрепить на опорной поверхности, уплотнив места креплений резиновыми шайбами (в комплект поставки не входят);
- Подключение светодиодных светильников к сети электропитания потребителя производится через клеммы, как на рисунке 1;
- Провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус закрепить в соответствии с конструкцией;
- Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью;
- Установить рассеиватель, закрепив его на корпусе в соответствии с конструкцией.

6. Эксплуатация и техника безопасности

- 6.1 Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- 6.2 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!

- 6.3 Светодиодные светильники ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.
- 6.4 При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению неверное соединение может повредить изделие.
- 6.5 Светодиодные светильники ВАРТОН® могут использоваться только с (диммируемыми) источниками питания ВАРТОН®.
- 6.6 Проводить монтаж электротехнической продукции ВАРТОН® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.
- 6.7 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.
- 6.8 С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен. Для заземления на корпусе светильника имеется клемма.

7. Сертификация и утилизация

- 7.1 Вся продукция ВАРТОН® изготавливается в соответствии с ТУ 3461-001-89561582-2012. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.
- 7.2 Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасными отходам согласно перечню

Федерального классификационного каталога отходов утвержденного Приказом Министерства Природных Ресурсов РФ от 02.12.2002 г. № 786.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счётафактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона.
- 8.2 Гарантийный срок 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 40 месяцев от даты производства.
- 8.3 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН®.
- 8.4 Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Номер партии		
Дата выпуска	 	
Контролер		
Упаковщик		

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®

- 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 счёт-фактуры предприятия, в котором была 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.

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Адрес завода изготовителя: Обособленное подразделение ООО «Вартон» - Научно-Производственный Центр «ВАРТОН», Россия, 301831, Тульская область, г. Богородицк, ул. 30 лет Победы, дом 1а.

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