

- сүйкіткіштірмөн байланыс;
- шамды дұрыс орнатпау нәтижесінде сүйкіткіштің енуі (тартылмаган гермовод, еркін жабық диффузор және т. б.);
- қорғаныс жерлендірдің болмауы;
- құрлыбыс машинадарымен және жабдықтармен бірлесіп жұмыс істей;
- механикалық әсер және басқа зақым.

Механикалық зақымдануарлар кинетикалық энергияның асерінен шамның (корпустың, диффузордың) тұтастырының бұзылуы жатады. Жарықдиодты шамды ездігінен аашан жағдайда кепілдік күшін жоғалтады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде болыган беттердің және пластикалық белшектердің ренктерінің езгерүіне кәткістік таынламайды. Кепілдік мерзімі ішіндегі жарық ағыны мәлімдептік Номиналды жарық ағынының 70% - дан төмен емес деңгейде, корреляцияланған тұс температурасының мәні және кепілдік мерзімі ішіндегі корреляцияланған тұс температурасының рұқсат етілген мәндерінің ауқымы ГОСТ 34819-2021 сәйкес сақталады. Кепілдік кезеңінде ақаулы жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпараты телефондар арқызы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескертпе: өндіруші бүйімнің конструкциясына және жинақталуына кез келген уақытта және алдын ала ескертсүз бүйімнің техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық езгерістер мен жетілдірүлдерді (техникалық параметрлер және/немесе сыртқы түрі, массогабаритті сипаттамалары) енгізу құқығын өзіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

Шамның қантамасында немесе корпусында көрсетілген.

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбаланған. Өнім сертификатының немірі мен қолданылу мерзімі туралы ақпаратты CiS сайттан ала аласыз www.wolta.ru

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd. Мекенжайы: № 1199 Минггуанг жолы, Цзяншань қаласы, Инчжоу, Нинбо, Қытай. Қытайдың жасалған. Жетекшілік / импорташы: «Болтта» 121353 Маскеу, ст. Беловежская, 37, 1 корпус, үй-жай, 2H. www.wolta.ru. Жетекшілік (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтардың кабылдауда үәкілеттік берген заңды тұлғанын атаяу мен мекенжайы: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 к., №07 көнсө. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жибек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

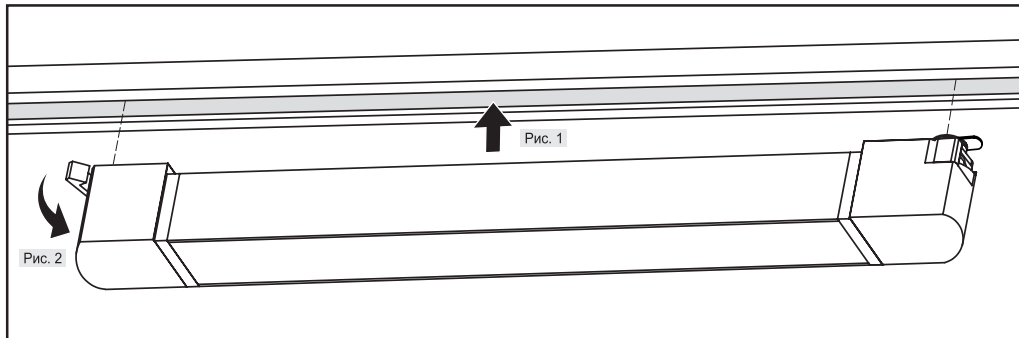
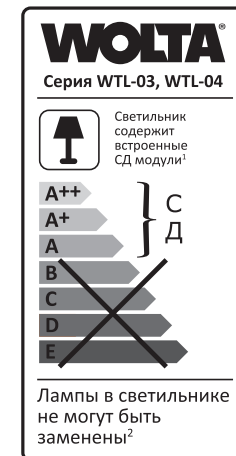


Рис. 1

Рис. 2



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛООНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией / Сауда үйымы толтырынан кездेған жарамды

Дата продажи / Сату күні _____

Штамп магазина / Дүкен мәртабаны _____

¹ Шамда кірістірілген ЖД модульдері бар

² Шырағданы шамдарды ауыстыру мүмкін емес

WOLTA®

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

ТРЕКОВЫЕ СЕРИИ WTL-03, WTL-04

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные трековые серии WTL-03, WTL-04 торговой марки WOLTA® предназначены для основного и акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а так же для декоративной подсветки интерьеров. Для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В частотой 50 Гц, устанавливаются в однофазный светильнительный шинопровод. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе (в комплекте с драйвером и адаптером); инструкция по эксплуатации; упаковка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Серия	WTL-03	WTL-03	WTL-03	WTL-03	WTL-04	WTL-04	WTL-04	WTL-04
Артикул	WTL-20W/03B	WTL-30W/03B	WTL-20W/03W	WTL-30W/03W	WTL-20W/04B	WTL-30W/04B	WTL-20W/04W	WTL-30W/04W
Тип источника света	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод СOB	Светодиод СOB	Светодиод СOB	Светодиод СOB
Мощность, Вт	20	30	20	30	20	30	20	30
Тип напряжения	AC							
Номинальное (нормируемое) напряжение, В	230	230	230	230	230	230	230	230
Диапазон входного напряжения, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Ток, А	0,04	0,07	0,04	0,07	0,04	0,07	0,04	0,07
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
Коррелированная цветовая температура, К	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Индекс цветопередачи	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80
Световой поток, лм	1600	2400	1600	2400	1800	2700	1800	2700
Световая отдача, лм/Вт	80	80	80	90	90	90	90	90
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
Класс светораспределения по 34819-2021	П	П	П	П	П	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 34819-2021	Д	Д	Д	Г	Г	Г	Г	Г
Угол рассеяния, °	120	120	120	60	60	60	60	60
Степень защиты	IP40							
Климатическое исполнение	УХЛ4							
Диапазон рабочих температур, °C	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, t _a , °C	45	45	45	45	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), t _w , °C	80	80	80	80	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), t _c , °C	75	75	75	75	75	75	75	75
Класс защиты	II							
Размеры (длина*ширина*высота), мм	330*33*60	465*33*60	330*33*60	465*33*60	330*33*60	465*33*60	330*33*60	465*33*60
Масса, кг	0,235	0,320	0,235	0,320	0,260	0,365	0,260	0,365
Материал оптики	Поликарбонат							
Материал корпуса	Алюминий							
Цвет корпуса	Чёрный	Черный	Белый	Белый	Чёрный	Чёрный	Белый	Белый
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Срок гарантии, лет	2	2	2	2	2	2	2	2

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной проводке или подключение шинопровода с треснувшим корпусом или оптикой.
- Запрещено производить подключение светильника к поврежденному шинопроводу.
- Запрещается использовать большее по массе количество светильников, чем указано в инструкции к шинопроводу.
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
- Светильник допускается подключать к электрической сети только при помощи однофазного шинопровода.
- При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному специалисту.

- Установите светильник в шинопровод, при помощи адаптера (Рис. 1).
- Вставьте адаптер в шинопровод и поверните ручки адаптера на 90 градусов (Рис.2).
- Направьте светильник на освещаемый объект, светильник готов к работе.
- Перемещение светильника и установка его в другом месте шинопровода возможны только при отключенном питании.

