

НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодная лента серии WLS представляет собой светодиодный модуль на гибкой печатной (монтажной) плате, на которой равноудаленно друг от друга расположены светодиоды. Ширина ленты составляет 8-10 мм (в зависимости от модели), толщина (со светодиодами) 1-2 мм. Для ограничения тока через светодиоды в электрическую схему ленты вводятся балластные сопротивления (резисторы), которые также монтируются на ленте. Предназначена для декоративной подсветки в интерьерах и наружном декоративном освещении. Гибкие светодиодные ленты могут использоваться в различных статических и динамических световых сценах с возможностью изменения цветов. Светодиодные ленты соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: TP TC 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светодиодная лента в катушке, настоящий паспорт, упаковка.

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

- Работы по установке и обслуживанию светодиодной ленты 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 светодиодную ленту 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 светодиодной ленты при поврежденной проводке.
- Запрещается эксплуатация поврежденной светодиодной ленты.
- При обнаружении неисправности светодиодной ленты обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
- Эксплуатация светодиодной ленты должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Запрещено включать ленту, не размотав с катушки.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

- Извлеките светодиодную ленту из упаковки и убедитесь в ее целостности.
1. Подключите белую светодиодную ленту к блоку питания постоянного напряжения 24В или 48В в зависимости от модели, соблюдая полярность красный «+» и чёрный «-».
- 2.2. Подключите RGB светодиодную ленту к контроллеру, соблюдая полярность красный «+» и чёрный «-». Контроллер подключите к блоку питания постоянного напряжения 24В или 48В в зависимости от модели.
3. Общая схема включения белой светодиодной ленты показана на Рис. 3.
4. Общая схема включения RGB светодиодной ленты показана на Рис. 4.
5. **Внимание!** Соблюдайте полярность! Не допускайте питать ленту напряжением, отличным от номинального. Не включайте ленту напрямую в сеть 230В!!!
6. **Внимание!** Ленту запрещается складывать, сгибать под прямым углом, скручивать, перекручивать!
7. **Внимание!** Рекомендуется использовать ленту с алюминиевым профилем.

УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

В процессе эксплуатации светодиодной ленты на ее поверхности может скапливаться пыль. Для очистки наружной поверхности можно использовать сверхмягкую ткань, мягкую источник для того, чтобы не повредить покрытие светодиодов. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительные мер обслуживания не требуется.

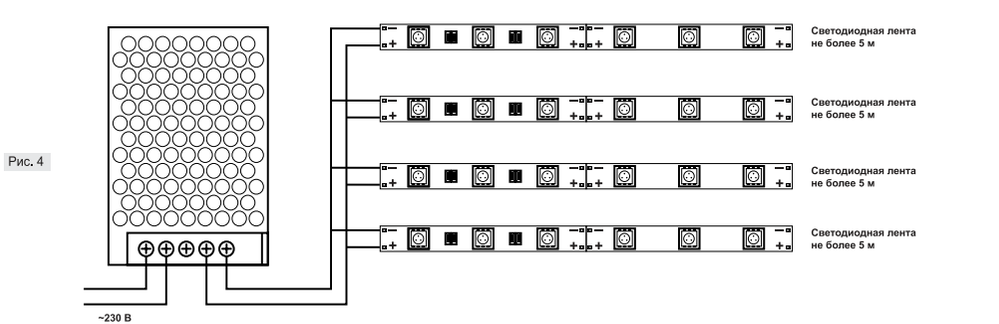
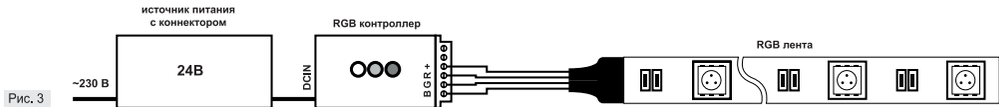
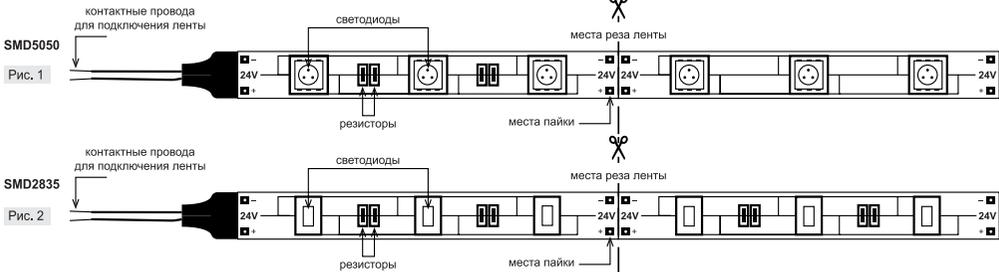
УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодная лента WLS не подлежит специальной утилизации.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение светодиодной ленты должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 90%. Хранение и транспортировка светодиодной ленты должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на светодиодную ленту и ее упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок.

Включение светодиодной ленты возможно через час после транспортирования при отрицательной температуре!!!



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации свет светодиодной ленты составляет 30000 часов, гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года с момента продажи. Гарантийный срок хранения светодиодной ленты в заводской упаковке до момента эксплуатации составляет 3 года. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация светодиодной ленты влекут за собой liability гарантии. Гарантия на изделие распространяется только при использовании его с оригинальными блоками питания, контроллерами и другими компонентами TM WOLTA®. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую светодиодную ленту, до истечения гарантийного срока. Возврат и замена светодиодной ленты производится только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантийные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя кассового чека или другого документа, подтверждающего покупку.

- Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:
 - контакта продукта с жидкостями (кроме пылевлагозащитной ленты);
 - наличия признаков перегрузки и неправильного подключения светодиодной ленты;
 - проникновения жидкости в результате некорректного монтажа (незагерметизированное место подключения);
 - механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светодиодной ленты (ленты, светодиодов, компонентов) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия и ремонта светодиодной ленты гарантия утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей ленты в процессе эксплуатации. Подробную информацию о замене неисправной светодиодной ленты в гарантийный период Вы можете получить по телефону: 8 (900) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Примечание: Производителем оставляется 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.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана на упаковке или корпусе светильника.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция не подлежит обязательной сертификации Технических регламентов Таможенного союза.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Гуанчжоу Линонг Лайтнинг Текнолоджи Ко., ЛТД. Адрес: ВТ03070-ВТ03071 Кейинг роуд, Гуанчжоу Скай-Тек Индустри Парк, № 1633 Бейтай роуд, Баюнь Дистрикт, Гуанчжоу, Китай. GUANGZHOU LINONG LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD. Address: ВТ03070-ВТ03071 KE YING ROAD, GUANGZHOU SCI-TECH INDUSTRY PARK, NO. 1633 BEITAI ROAD, GUANGZHOU DISTRICT GUANZHOU «Бэйтай» ООО «Бэйтай», 121353 г. Москва, Вн.тер. муниципальный округ Можайский ул. Беловесовская, д. 37, к. 1, пом. 2Н, тел. +7 495 651-87-22. Импортёр в Республику Беларусь: ООО «СИБИТАМ», 220007 г. Минск, ул. Вольского 24а, к. 411-27, тел.: +375 172220429. ООО «ОМА», 223021, Минска р-н, Шомыслицкий с/с, 107-11, р.д. Дворницкая Слобода, ООО «Метамаркс», 223060, Минский район, 11км Могилевского шоссе, АБК ООО «Аэропла», каб. 27, ООО «Анкрон», Республика Беларусь, 220004, г.Минск, ул. Кальварийская, д.2/13, пом.№164,165. www.wolta.ru.

KZ ЖАРЫҚ ДИОДТЫ ЖАҒАЛЫҚТАР

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

МАҚСАТЫ

WLS сериялы жарықдиодты жолақ-бұй икемді баспа (монтаж) тактасындағы жарықдиодты модуль, онда жарық диодтары бір-бірінен бірдей қашықтықта орналасқан. Таспаның ені 8-10 мм (модельге байланысты), қалыңдығы (Жарық диодтарымен) 1-2 мм. Жарық диодтары арқылы тоқты шектеу үшін таспаның әртүрлі тәбіегіне балластық кедергілер (резисторлар) енгізіледі, олар да таспаға орнатылады. Интерьерде және Сыртқы Сандық жарық жарықтандыруға арналған. Икемді жарықдиодты жолақтары түстерді өзгерту мүмкіндігі бар әртүрлі статикалық және динамикалық жарық көріністерінде қолдануға болады. Жарықдиодты жолақтар жабықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Өнім Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: КО TP 037/2016.

ЖИНАҚТАУ

Жарық диодты жаңалықтар орамада, осы паспорты, бұйып-түю.

ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

- Жарықдиодты жолақтары орнату және техникалық қызмет көрсету жұмыстары желінің қуаты өшірілгеніне көз жеткізу арқылы ғана жүзеге асырылуы мүмкін. Орнатпас бірін және контакті жарықдиодты жолақты бар екіне көз жеткізіңіз (жазыртышы сақтаныңыз).
- Жұмыс кезінде Жарықдиодты жолақ пен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жаңғыш және жаңғыш заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылымдары мен сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз. Зақымдалған сымдар үшін жарықдиодты жолақты қосуға және пайдалануға тыйым салынады.
- Зақымдалған жарықдиодты жолақты пайдалануға тыйым салынады.
- Егер Жарықдиодты жолақ ақаулы болса, себебін анықтау үшін білікті маманға хабарласыңыз.
- Жарықдиодты жолақты пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізілуі керек.
- Таспаны катушадан босатпай қосуға тыйым салынады.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСЫЛУ

- Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін білікті маманға хабарласыңыз.
- Қатпалдау жарықдиодты жолақты алыңыз және оның тұтастығына көз жеткізіңіз.
 1. Ақ жарықдиодты жолақты модельге байланысты 24В немесе 48В тұрақты кернеулі қуат көзіне қосыңыз, қызыл «+» және қара «-» полярлығын сақтаныз.
 - 2.1. RGB жарықдиодты жолақты контроллерге қызыл «+» және қара «-» полярлығын сақтай отырып қосыңыз. Контроллерді модельге байланысты 24В немесе 48В тұрақты кернеулі қуат көзіне қосыңыз.
 3. Ақ жарықдиодты жолақты қосудың жалпы схемасы суретте көрсетілген. Сурет 3.
 4. Жарықдиодты жолақтың RGB қосылымының жалпы схемасы суретте көрсетілген. Сурет 4.
 5. **Назар аударыңыз!** Полярлықты сақтаңыз! Таспаны номиналды кернеуден басқа кернеумен қоректендіруге жол берілмейді. Таспаны 230 В желісіне тікелей қоспаңыз!!!
 6. **Назар аударыңыз!** Таспаны бүктеуге, тік бұрышқа бұгуге, бұрауға, бұрауға тыйым салынады!
 7. **Назар аударыңыз!** Алюминий профилі бар таспаны пайдалану ұсынылады.

ҚҰРЫЛҒЫНЫ КҮТУ

Жарықдиодты жолақты пайдалану кезінде оның бетіне шаң жиналуы мүмкін. Сыртқы бетті тазарту үшін жарық диодтарының жабынына зақым келтірмеу үшін ультра жұмсақ шүберекті, жұмсақ шетканы қолдануға болады. Тазалау үшін еріткіштер мен басқа да қатты химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

WLS жарықдиодты жолағы арнайы жоюға жатпайды.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Жарықдиодты жолақты тасымалдау және сақтау қоршаған ортаның температурасы -25-тен +45°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 90% — дан аспуы керек. Жарықдиодты жолақты сақтау және тасымалдау тек заңдылық қағамда жүзеге асырылуы керек. Тасымалдау және сақтау процесінде мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен орталардың өсеріне, сондай-ақ механикалық жүктеменерге жарықдиодты лента мен оның қаптамасына жол берілмейді. Жарықдиодты жолақты теріс температурада тасымалдағаннан кейін бір сағаттан кейін қосуға болады!!!

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

- Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған кезде Жарықдиодты жолақтың қызмет ету мерзімі-30000 сағат, кепілдік мерзімі-сатылған сәттен бастап 3 жыл. Зауыттық қаптамалары жарықдиодты жолақтың кепілдік мерзімі 3 жылға дейін. Жарықдиодты жолақты дұрыс сақтамау, орнату немесе пайдалану кепілдіктен айыруға әкеледі. Өнімге кепілдік тек бастапқы қуат көздерімен, контроллерлермен және басқа TM WOLTA® компоненттерімен қолданылған кезде ғана қолданылады. Сатып алушының киөнісінен болмаған ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін жарықдиодты жолақты сақтан ұйымға хабарлау қажет. Жарықдиодты жолақты қайтару және ауыстыру тек қаптаманың толық жиынтығы болған кезде және механикалық зақымдану болмаған кезде жүзеге асырылады. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алушыға қасалық чек немесе сатып алуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды.
- Кепілдік нәтижесінде зақымдалған өнімдерге қолданылмайды:
 - өнімнің суықтықтармен жанасуы (шаң-ылғалдан қорғалған таспадан басқа);
 - шамадан тыс жүктеме және жарықдиодты жолақтың дұрыс қосылмау белгілері бар;
 - дұрыс орнатылмау нәтижесінде суықтықтың енуі (герметизацияланбаған қосылу орны);
 - механикалық әсер ету және басқа зақым.

Механикалық зақымға кинетикалық энергияның өсерінен жарықдиодты жолақтың (таспаның, жарықдиодты шамдардың, компоненттердің) тұтастығын бұзу жатады. Жарықдиодты жолақты өзіңнен ашу және жөндеу жағдайында кепілдік күшін жоғалтады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде таспаның боялған беттері реңктерінің өзгеруіне қатысты танылмайды. Кепілдік кезеңінде ақаулы жарықдиодты жолақты ауыстыру туралы толық ақпаратты мына телефондар арқылы алуға болады: 8 (900) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20
Модель	WLS2835-6W/ 3000/24H60-01	WLS2835-6W/ 4000/24H60-01	WLS2835-6W/ 6500/24H60-01	WLS2835-10W/ 3000/24H120-03	WLS2835-10W/ 4000/24H120-03	WLS2835-10W/ 6500/24H120-03	WLS2835-12W/ 3000/24H120-01	WLS2835-12W/ 4000/24H120-01	WLS2835-12W/ 6500/24H120-01	WLS2835-14W/ CCT/24H140-01	WLS2835-18W/ 3000/24H180-01	WLS2835-18W/ 4000/24H180-01	WLS2835-18W/ 6500/24H180-01
Тип светодиода	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835
Количество светодиодов на 1 метр длины	60	60	60	120	120	120	120	120	120	CCT: 70 LED 3000K + 70LED 6500K	180	180	180
Тип входного напряжения	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC
Входное напряжение, В	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Максимальная мощность, Вт на 1 метр длины	6	6	6	10	10	10	12	12	12	14	18	18	18
Потребляемый ток, А на 1 метр длины	0,25	0,25	0,25	0,42	0,42	0,42	0,50	0,50	0,50	0,58	0,75	0,75	0,75
Количество каналов управления	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	2 (MIX)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)
Световой поток, лм на 1 метр длины	800	800	800	1300	1300	1300	1600	1600	1600	1800	2340	2340	2340
Коррелированная цветовая темп., К	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000-6500K	3000	4000	6500
Цвет свечения	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый	ССТ	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый
Индекс цветопередачи, более	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Однородность цветности, SDCM	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	-	≤4	≤4	≤4
Угол рассеяния, градусов	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °С	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Габариты, мм	5000*8	5000*8	5000*8	5000*5	5000*5	5000*5	5000*8	5000*8	5000*8	5000*8	5000*10	5000*10	5000*10
Минимальный отрезок, мм	100	100	100	25	25	25	50	50	50	50	33,3	33,3	33,3
Масса, кг	0,048	0,048	0,048	0,075	0,075	0,075	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Срок гарантии, лет	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 48B IP20	WLS 48B IP20	WLS 48B IP20							
Модель	WLS2835-24W/ 3000/24H240-01	WLS2835-24W/ 4000/24H240-01	WLS2835-24W/ 6500/24H240-01	WLS2835-24W/ 3000/24H240-02	WLS2835-24W/ 4000/24H240-02	WLS2835-24W/ 6500/24H240-02	WLS5050-14,4W/ RGB/24H60-01	WLS5050-14,4W/ RGBW-3000/24H60-01	WLS5050-14,4W/ RGBW-4000/24H60-01	WLS5050-14,4W/ RGBW-6500/24H60-01	WLS5050-16W/ RGBW-MIX/24H60-01	WLS2835-7,2W/ 3000/48H120-01	WLS2835-7,2W/ 4000/48H120-01	WLS2835-7,2W/ 6500/48H120-01
Тип светодиода	2835	2835	2835	2835	2835	2835	5050	5050 RGBW	5050 RGBW	5050 RGBW	5050 RGBW+CCT	2835	2835	2835
Количество светодиодов на 1 метр длины	240	240	240	2x120 двухрядная	2x120 двухрядная	2x120 двухрядная	60	60	60	60	60	120	120	120
Тип входного напряжения	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC							
Входное напряжение, В	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Максимальная мощность, Вт на 1 метр длины	24	24	24	24	24	24	14,4	14,4	14,4	14,4	16	7,2	7,2	7,2
Потребляемый ток, А на 1 метр длины	1,00	1,00	1,00	1	1	1	0,60	0,60	0,60	0,60	0,67	0,15	0,15	0,15
Количество каналов управления	1 (mono)	3 (RGB)	4 (RGBW)	4 (RGBW)	4 (RGBW)	5 (RGBW+CCT)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)					
Световой поток, лм на 1 метр длины	3200	3200	3200	3200	3200	3200	-	910	910	910	950	950	950	950
Коррелированная цветовая темп., К	3000	4000	6500	3000	4000	6500	RGB	RGB+3000K	RGB+4000K	RGB+6500K	RGBW+MIX(3000-6500K)	3000	4000	6500
Цвет свечения	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый	Мультиколор (RGB)	Мультиколор (RGB) + Тёплый белый	Мультиколор (RGB) + Нейтральный белый	Мультиколор (RGB) + Холодный дневной белый	Мультиколор (RGB)W + MIX	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый
Индекс цветопередачи, более	90	90	90	90	90	90	-	90	90	90	90	90	90	90
Однородность цветности, SDCM	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	-	-	-	-	-	≤4	≤4	≤4
Угол рассеяния, градусов	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20							
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4							
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °С	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Габариты, мм	5000*10	5000*10	5000*10	5000*15	5000*15	5000*15	5000*10	5000*12	5000*12	5000*12	5000*12	4000*10	4000*10	4000*10
Минимальный отрезок, мм	25	25	25	25	25	25	50	50	50	50	50	25	25	25
Масса, кг	0,108	0,108	0,108	0,131	0,131	0,131	0,099	0,16	0,16	0,16	0,16	0,79	0,79	0,79
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Срок гарантии, лет	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65
Модель	WLS2835-6W/ 3000/24S60-01	WLS2835-6W/ 4000/24S60-01	WLS2835-6W/ 6500/24S60-01	WLS5050-14,4W/ RGB/24S60-01	WLS2835-12W/ 3000/24S120-01	WLS2835-12W/ 4000/24S120-01	WLS2835-12W/ 6500/24S120-01	WLS2835-14W/ CCT/24S140-01
Тип светодиода	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	
Количество светодиодов на 1 метр длины	60	60	60	60	120	120	CCT: 70 LED 3000K + 70LED 6500K	
Тип входного напряжения	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	
Входное напряжение, В	24	24	24	24	24	24	24	
Максимальная мощность, Вт на 1 метр длины	6	6	6	14,4	12	12	14	
Потребляемый ток, А на 1 метр длины	0,25	0,25	0,25	0,60	0,50	0,50	0,58	
Количество каналов управления	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	3 (RGB)	1 (mono)	1 (mono)	2 (MIX)	
Световой поток, лм на 1 метр длины	800	800	800	1600	1600	1600	1800	
Коррелированная цветовая температура, К	3000	4000	6500	RGB	3000	4000	3000-6500K	
Цвет свечения	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый	Мультиколор (RGB)	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый	
Индекс цветопередачи, более	90	90	90	-	90	90	90	
Однородность цветности, SDCM	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	
Угол рассеяния, градусов	120	120	120	120	120	120	120	
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °С	45	45	45	45	45	45	45	
Габариты, мм	5000*8	5000*8	5000*8	5000*10	5000*8	5000*8	5000*8	
Минимальный отрезок, мм	100	100	100	100	50	50	50	
Масса, кг	0,071	0,071	0,1	0,145	0,125	0,125	0,102	
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	
Срок гарантии, лет	3	3	3	3	3	3	3	

Ескертпе: өндiрiшi кез келген уақытта және алдын ала ескертусiз бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерiстер мен жетiлдiрулердi бұйымның конструкциясы мен жинақтамасына өзгy қуқығын өзiне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

Шамның қаптамасында немесе корпусында көрсетілген.

СЕРТИФИКАТТАУ

Өнім Кеден одағының техникалық регламенттерін мiндеттi түрде сертификаттауға жатпайды.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндiрiшi: Гуанчжоу Линонг Лайтинг Текнолоджи Ко., ЛТД. Адрес: ВТ03070-ВТ03071 Кейинг роуд, Гуанчжоу Схай-Тек Индустри Парк, № 1633 Бейтай роуд, Баюнь Дистрикт, Гуанчжоу, Қытай. GUANGZHOU LINONG LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD, Address: ВТ03070-ВТ03071 KEIYING ROAD, GUANGZHOU SCITECH INDUSTRY PARK, NO. 1633 BEITAI ROAD, BAIYUN DISTRICT, GUANGZHOU, CHINA. Жеткізуші / Импорттаушы: «Вольта» ЖШС 121353, Мәскеу қ., Бнтер. Можайский муниципалды округ, Беловежская көшесі, 37-үй, 1 корпус, үй-жай 2. Жеткізушінің (Өндiрiшiнi) тұтынушыдан талап-наразылықтады қабылдауға уәкiлеттiк берген заңды тұлғаның атауы мен мекен-жайы: «Лепура Мерлен Қазақстан» ЖШС, 050051, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 192/2 үй, 819, info@wolta.kz.

ГАРАНТИЙНІ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией / Сауда ұйымы толтырған кезде ғана жарамды



Дата продажи / Сату күні

Штамп магазина / Дүкен мөртабыны