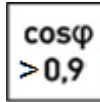
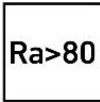
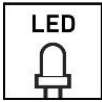


LTX LED

ПАСПОРТ





Наименование	Ном. мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг	Кол-во светильников в линию, шт	Тип рассеивателя
□ LTX LED 1200 4000K	32	3900	122	9,7	1	Опаловый из поликарбоната
□ LTX LED 1200 4000K CS	32	3900	122	9,7	1	Опаловый из поликарбоната
□ LTX LED 1200 4000K CE	32	3900	122	9,7	17*	Опаловый из поликарбоната
□ LTX LED 1200 4000K CL	32	3900	122	9,7	1	Опаловый из поликарбоната
□ LTX LED 1200 EM 4000K	32	3900	122	10	1	Опаловый из поликарбоната
□ LTX LED 1200 EM 4000K CE	32	3900	122	10	17*	Опаловый из поликарбоната
□ LTX LED 1200 EM 4000K CS	32	3900	122	9,7	1	Опаловый из поликарбоната
□ LTX LED 1200 EM 4000K CL	32	3900	122	9,7	1	Опаловый из поликарбоната

*При использовании автоматического выключателя С16.

Примечания:

- Допуск на указанные номинальные значения мощности $\pm 10\%$
- Допуск на указанные номинальные значения массы, светового потока $\pm 10\%$
- Допуск на указанные номинальные значения цветовой температуры ± 300 К
- Допуск на указанные номинальные значения коэффициента пульсаций (Кп, %) не более 10% по ГОСТ 54945-2012
- Класс защиты от поражения электрическим током соответствует ГОСТ Р32144-2013.
- Климатическое исполнение УХЛ4* соответствует ГОСТ 15150-69
- Степень защиты IP20 соответствует ГОСТ 14254-96

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник, шт. 1
- Упаковка, шт. 1
- Комплект монтажный 1
- Паспорт, шт. 1

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Светильник стационарный на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для общего освещения административно-общественных помещений.
- Для исполнений EM (с аварийным блоком) светильник обеспечивает работу аварийного EM LED module при аварийном отключении питающего напряжения. Батарея поддерживает работу EM LED module не менее 1 часа в данном режиме. Световой поток светильника при этом составляет 10% от номинального.
- Замена источника света возможна на заводе изготовителе или в специализированном сервисе.
- Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ CISPR 15-2004 (напряжение промышленных радиопомех) и ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (гармонические составляющие тока).
- Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока 230-240 В ($\pm 10\%$), 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Питающая сеть должна быть защищена от коммуникационных и грозовых импульсных помех.

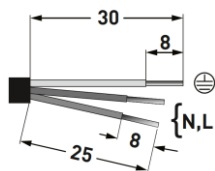
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКА

- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Используемый инструмент:

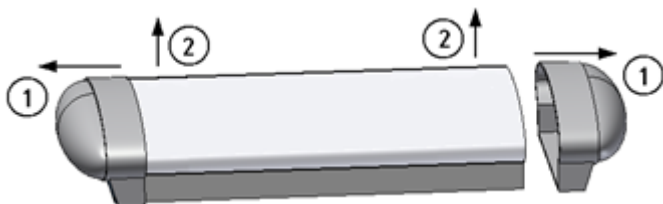


Для сборки световой линии используются светильники:
LTX LED 1200 4000K CS – в качестве стартового элемента
LTX LED 1200 4000K CE – в качестве промежуточных соединительных элементов
LTX LED 1200 4000K CL – в качестве конечного элемента.

- 1 Зачистить провод питания согласно рисункам. Максимальный диаметр провода питания – 8мм.

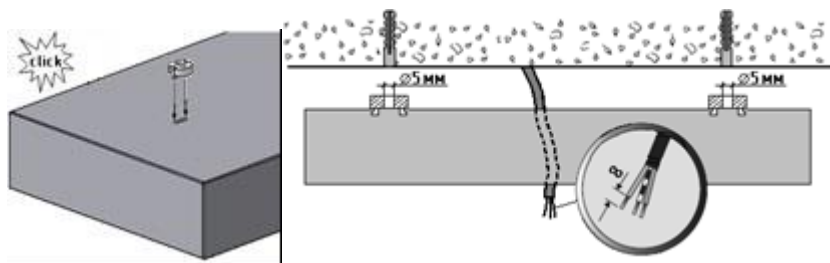


- 2 Распаковать светильник, снять с него рассеиватель.



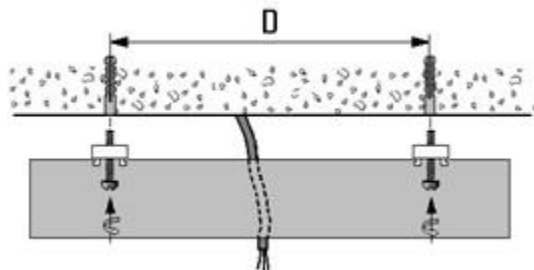
3

Вщелкнуть опору в корпус светильника. В отверстия на корпусе установить монтажный крепеж как показано на рисунке.



4

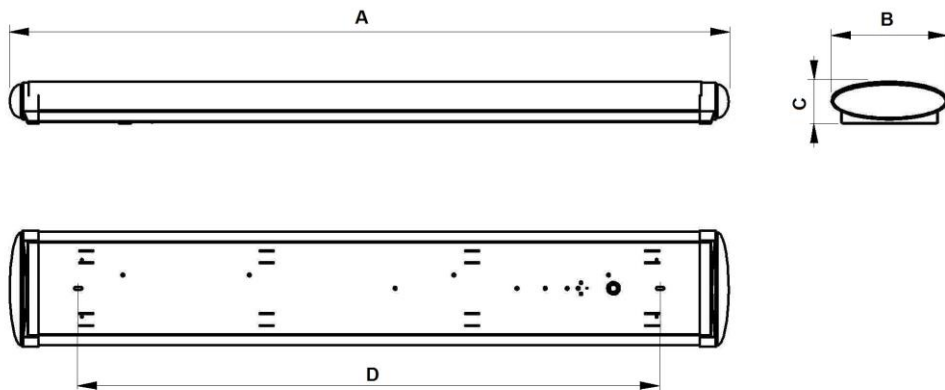
Установить корпус на поверхность потолка. Подключить сетевой провод к клемной колодке соответствию с указанной полярностью. Закрепить рассеиватель в корпусе светильника.



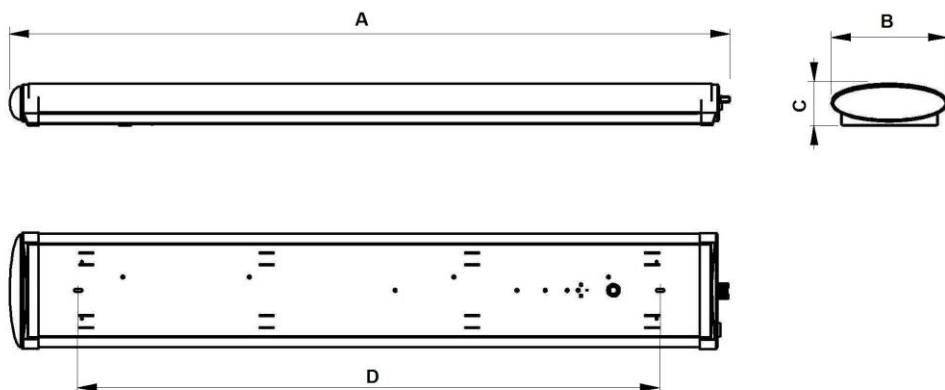
- Для исполнений EM (с аварийным блоком):
 - После первого подключения светильника к сети рекомендуется дождаться полной подзарядки аккумуляторной батареи (24 часа).
 - Внимание! При длительном отключении светильника от сети (более 7 дней), необходимо отключать аккумулятор для предотвращения разряда аккумулятора.
 - Подключить к клеммным зажимам светильника L2, N2 питающие провода, обеспечивающие непрерывный заряд батареи. Светильник не предназначен для соединения с устройством тестирования и управления аварийным освещением TELEMANDO.
- Очистку светорассеивающей поверхности светильника производить по мере её загрязнения, мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СВЕТИЛЬНИКА

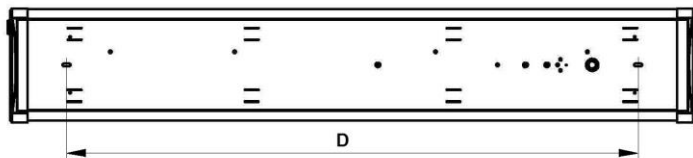
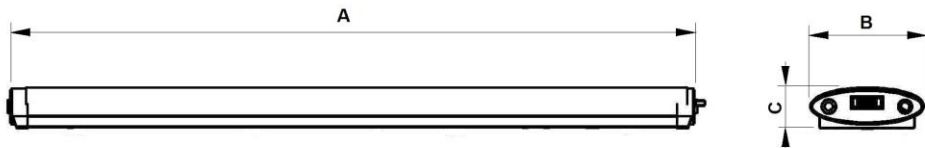
LTX LED 1200 4000K



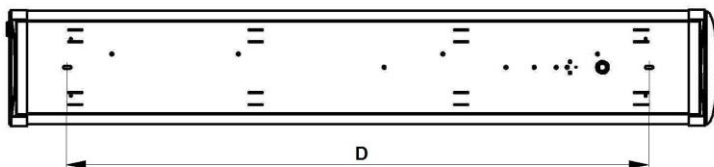
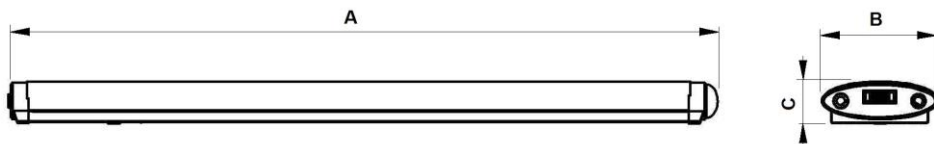
LTX LED 1200 4000K CS



LTX LED 1200 4000K CE

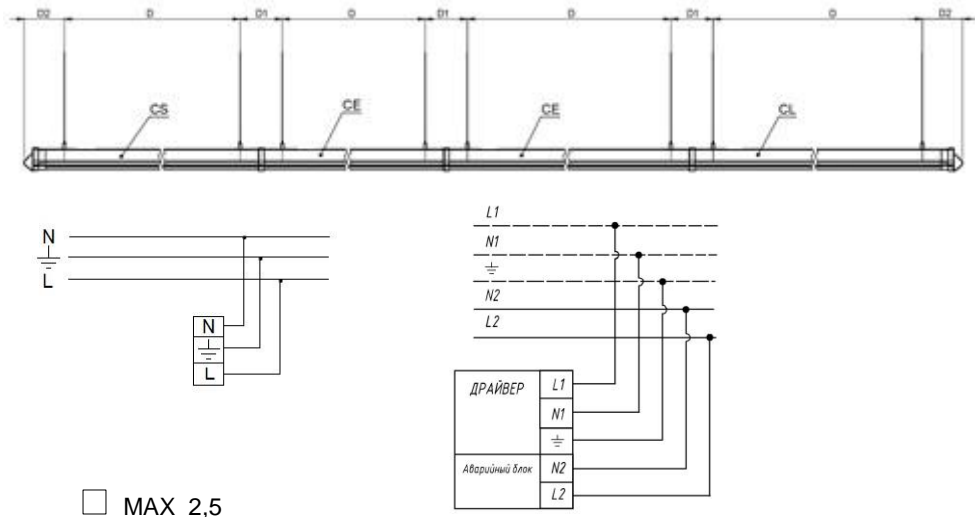


LTX LED 1200 4000K CL



Артикул	Размеры А, В, С, мм	Размер D, мм	Размер D1, мм	Размер D2, мм
LTX LED 1200 4000K	1297x210x75	1050	-	125
LTX LED 1200 4000K CS	1277x210x75	1050	210	125
LTX LED 1200 4000K CE	1257x210x75	1050	210	125
LTX LED 1200 4000K CL	1277x210x75	1050	210	125

Схема подключения в линию



УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Светильник I класса защиты от поражения электрическим током.
- Рабочее положение светильника должно исключать возможность смотреть на источник света с расстояния менее 0,5 м.
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем.
- Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети.
- Установку и обслуживание светильника производить только при отключенном питании.
- Светильник прошел высоковольтное испытание на электрическую прочность изоляции на основании требований ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

- Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительно-монтажными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.
- Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника.
- Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.
- Гарантийный срок на блоки резервного питания (поставляемые в комплекте с аккумуляторной батареей), а также на компоненты систем управления освещением (поставляемые без светильников), составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки.
- Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.
- Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.
- Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
 - 8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов.
 - 10 лет – для остальных светильников.
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник соответствует ТУ 3461-001-44919750-12 и признан годным к эксплуатации. Светильник сертифицирован.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Дата продажи _____

Штамп магазина

Телефон бесплатной горячей линии

8 (800) 333-23-77

www.LTcompany.com

v3_2617