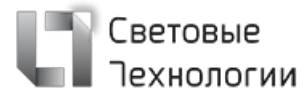


LTX LED 1200 EM 4000K CS

Светодиодные светильники LTX с призматическим рассеивателем



Описание

Доступный накладной светильник с призматическим рассеивателем обеспечивает мягкое рассеивание света и равномерное его распределение в помещении. Возможно соединение светильников в линию (версии CS, CE, CL).

Установка

Крепление на поверхность потолка или на тросовых подвесах (max 2 метра). Код заказа подвесов – 2901000240 (2 комплекта подвесов на один светильник). Для установки светильника на поверхность потолка необходимо заказать -Комплект крепления ХЗ (код заказа – 2995000030). Светильник может комплектоваться защитной решеткой. Код заказа – 1451000010.

Конструкция

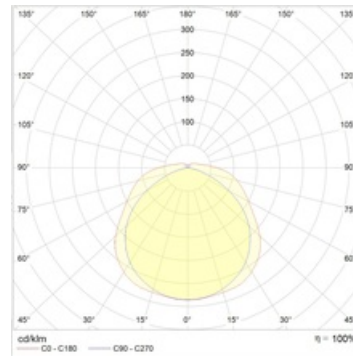
Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской, с торцевыми крышками из полимерного материала. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Призматический рассеиватель из прозрачного полимерного материала, изготовлен методом экструзии.

Package

При установке в линию необходимо использовать светильники с обозначениями CS, CE, CL: CS – начальный элемент линии; CL – конечный элемент линии; CE – основной элемент линии. Максимальное количество светильников, объединяющихся в одну световую линию со сквозной проводкой – 60 шт. Для подвеса светильников требуется дополнительно заказать тросовый подвес (max 2 метра). Код заказа подвесов – 2901000240 (2 комплекта подвесов на один светильник). Для установки светильника на поверхность потолка необходимо заказать -Комплект крепления ХЗ (код заказа – 2995000030). Светильник может комплектоваться защитной решеткой. Код заказа – 1451000010.



	A, B, C, мм	D, мм	D1, мм	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

Габаритные характеристики

A	Длина	1290 мм
B	Ширина	210 мм
C	Высота	75 мм
D	Длина (установочная)	1050 мм
	Вес	2,2 кг

Параметры

1	Артикул	1056000140
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	3250 лм
4	Мощность светильника	32 Вт
5	Энергоэффективность	102 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	4000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,96
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от +5 до +35 С
16	Цвет корпуса	Металлик
17	Класс пожароопасности	-
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP20
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	35 А
23	Время импульса пускового тока	3 мкс
24	Блок аварийного питания	Да
25	Угол рассеяния	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	1
28	Световой поток в аварийном режиме	10% лм
29	Цвет света	Белый