

LTX 258 HF

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 LS, LC, LF).

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

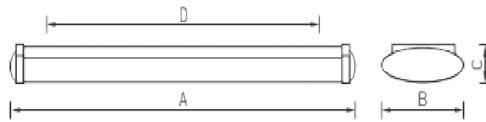
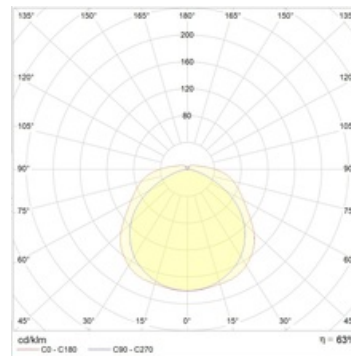
Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской, с торцевыми крышками из полимерного материала. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

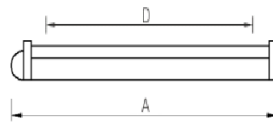
Призматический рассеиватель из прозрачного полимерного материала, изготовлен методом экструзии.

Package

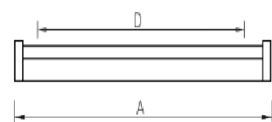
Для подвеса светильников требуется дополнительно заказать тросовый подвес (max 2 метра). Код заказа подвесов – 2901000240 (2 комплекта подвесов на один светильник). Для установки светильника на поверхность потолка необходимо заказать -Комплект крепления ХЗ (код заказа – 2995000030). Светильник может комплектоваться защитной решеткой. Код заказа – 1451000010.



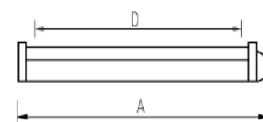
LTX LS:



LTX LC:



LTX LF:



Габаритные характеристики

A	Длина	1590 мм
B	Ширина	210 мм
C	Высота	75 мм
D	Длина (установочная)	1300 мм
	Вес	2,9 кг

Параметры

1	Артикул	1055000110
2	Тип ИС	ЛЛ
3	Цоколь	G13
4	Кол-во ламп	2
5	Мощность светильника	116 Вт
6	Балласт	ЭПРА
7	Диммирование	-
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,96
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
10	Напряжение питания	230 В
11	Класс защиты от поражения током	I
12	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
13	Климатическое исполнение	УХЛ4
14	Температурный режим	от +5 до +35 С
15	Цвет корпуса	Белый
16	Класс пожароопасности	-
17	Коэффициент пульсации	<5%
18	Степень защиты (IP)	IP40
19	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
20	Класс энергоэффективности	A
21	Блок аварийного питания	Нет
22	Угол рассеяния	-
23	Гарантия	36 мес.