

T120 S 2250 LED 3000K (77W)

Накладная профильная система с круглым рассеивателем



Описание

Накладная профильная система для создания, как декоративных световых эффектов, так и для основного освещения. Корпус изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской, рассеиватель из PMMA профиля. Внутри корпуса устанавливается самоклеющаяся светодиодная лента или светодиодный кластер.

Установка

Светильник накладного монтажа

Конструкция

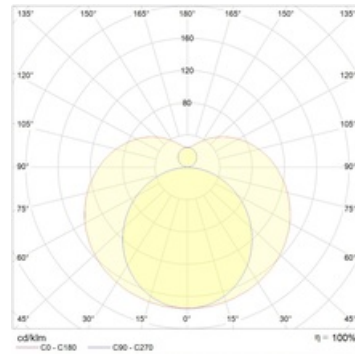
Корпус изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской, рассеиватель - из PMMA профиля. Внутри корпуса устанавливается самоклеющаяся светодиодная лента или кластер.

Оптическая часть

Рассеиватель из круглого PMMA профиля

Package

Светильник в сборе.



Габаритные характеристики

A	Длина	2240 мм
B	Ширина	127 мм
C	Высота	154 мм
D	Длина (установочная)	480 мм
	Вес	5,3 кг

Параметры

1	Артикул	1250000030
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	9800 лм
4	Мощность светильника	77 Вт
5	Энергоэффективность	127 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	3000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,90
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
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	Белый
17	Класс пожароопасности	П-III
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	Нет
25	Угол рассеяния	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-