

ALD UNI LED 600 HFD EM 4000K

Светодиодные светильники ALD для реечного потолка со степенью защиты IP54

Описание

Высокоэффективные светодиодные светильники, совместимые с самыми популярными типами реечных потолков. Могут применяться как внутри здания, так и снаружи под навесом (IP54).

Установка

Встраивается в реечные подвесные потолки следующих разновидностей: немецкого дизайна со скрытыми стыками; немецкого дизайна с открытыми стыками; итальянского дизайна со скрытыми стыками; итальянского дизайна с открытыми стыками; OMEGA; S-дизайн.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой матовой порошковой краской.

Оптическая часть

Рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Тип светодиодов: SMD.

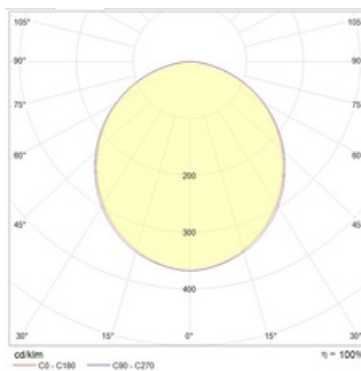
Package

Светильник в сборе.

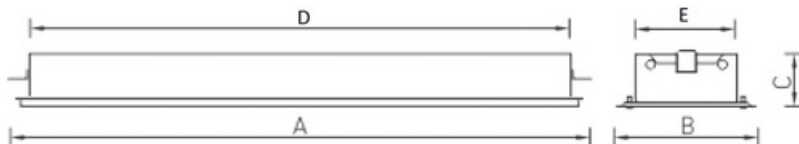
Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



A	Длина	680 мм
B	Ширина	240 мм
C	Высота	90 мм
D	Длина (установочная)	630 мм
E	Ширина (установочная)	200 мм
	Вес	4,6 кг

Параметры

1	Артикул	1050000110
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	2000 лм
4	Мощность светильника	24 Вт
5	Энергоэффективность	83 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	4000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
10	Диммирование	Протокол DALI
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (TP TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от +5 до +35 С
16	Цвет корпуса	Белый
17	Класс пожароопасности	-
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP54
20	Ударпрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A
22	Блок аварийного питания	Да
23	Угол обзора	D120
24	Гарантия	36 мес.
25	Время работы в аварийном режиме, ч.	1
26	Световой поток в аварийном режиме	10% лм
27	Цвет свечения	Белый