

ALD UNI LED 1200 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

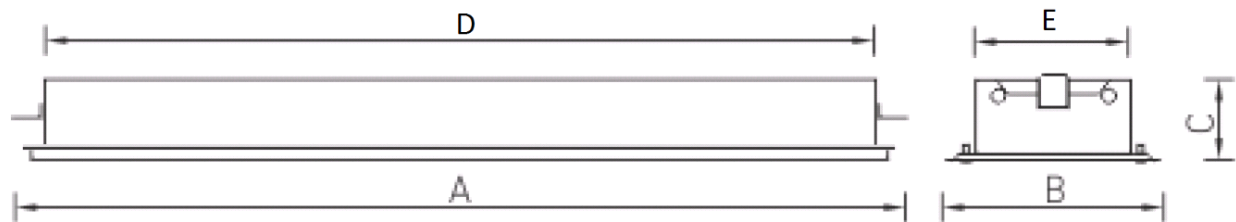
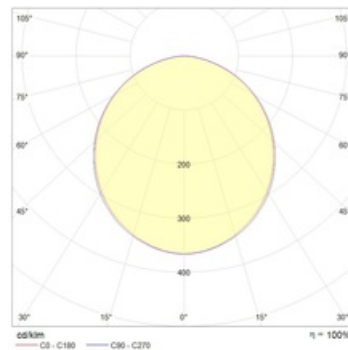
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой матовой порошковой краской.

Оптическая часть

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

Package

Светильник в сборе.



Габаритные характеристики

A	Длина	1290 мм
B	Ширина	240 мм
C	Высота	90 мм
D	Длина (установочная)	1240 мм
E	Ширина (установочная)	200 мм
	Вес	5,6 кг

Параметры

1	Артикул	1050000030
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	2650 лм
4	Мощность светильника	30 Вт
5	Энергоэффективность	88 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	4000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,94
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
10	Диммирование	-
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	<1%
19	Степень защиты (IP)	IP54
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	Color of light	Белый