

DL POWER LED MINI 13 D80 4000K

Светодиодные светильники типа Downlight



Описание

Компактный светодиодный светильник в корпусе из литого под давлением алюминия. Световая отдача прибора достигает 100 лм/Вт, существует возможность выбора углов рефлектора для создания различных сцен освещения. Светильник имеет широкие возможности по монтажу.

Установка

Встаиваются в подвесные потолки типа Армстронг или в подшивные потолки из гипсокартона. Возможна установка в потолок типа Грильято с подвесом на трос.

Конструкция

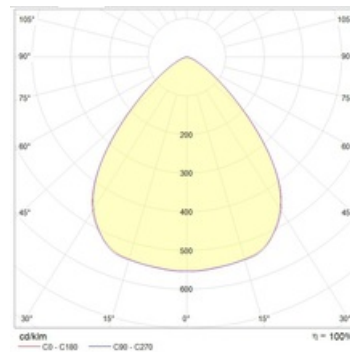
Литой алюминиевый корпус с белым пластиковым кольцом. Источник питания расположен отдельно, входит в комплект поставки.

Оптическая часть

Рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов: COB. Углы рефлектора: 40, 60, 80 град.

Package

Светильник в сборе.



Габаритные характеристики

| | | |
|---|------------------------|--------|
| A | Диаметр | 154 мм |
| C | Высота | 93 мм |
| D | Диаметр (установочный) | 134 мм |
| | Вес | 0,9 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|----------------|
| 1 | Артикул | 1170001850 |
| 2 | Тип ИС | LED |
| 3 | Световой поток | 1400 лм |
| 4 | Мощность светильника | 14 Вт |
| 5 | Энергоэффективность | 100 лм/Вт |
| 6 | Индекс цветопередачи (CRI) | >80 |
| 7 | Коррелированная цветовая температура (в сфере) | 4000 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 | II |
| 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 | - |
| 18 | Коэффициент пульсации | <5% |
| 19 | Степень защиты (IP) | IP20 |
| 20 | Ударопрочность | IK02/0,2 Дж |
| 21 | Класс энергоэффективности | A+ |
| 22 | Пусковой ток | 5 А |
| 23 | Время импульса пускового тока | 50 мкс |
| 24 | Блок аварийного питания | Нет |
| 25 | Угол рассеяния | D80 |
| 26 | Гарантия | 36 мес. |
| 27 | Время работы в аварийном режиме, ч. | - |
| 28 | Световой поток в аварийном режиме | - |
| 29 | Цвет свечения | Белый |