

RKL XL 110 4000K DALI

Накладной светодиодный светильник из ПММА

Описание

Накладной светодиодный светильник, создающий диффузное освещение. Опаловый рассеиватель из ПММА, изготовленный методом выдува.

Установка

На стену/потолок

Конструкция

Опаловый рассеиватель из ПММА, изготовленный методом выдува. Рассеиватель крепится к металлической плате на специальных защелках. На плате установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из ПММА

Package

Светильник в сборе.

Изображение:



| | | |
|---|------------------------|---------|
| A | Диаметр | 1030 мм |
| C | Высота | 264 мм |
| D | Диаметр (установочный) | 730 мм |
| | Вес | 7,5 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|----------------|
| 1 | Артикул | 1149000060 |
| 2 | Тип ИС | LED |
| 3 | Световой поток | 6050 лм |
| 4 | Мощность светильника | 110 Вт |
| 5 | Энергоэффективность | 55 лм/Вт |
| 6 | Индекс цветопередачи (CRI) | >80 |
| 7 | Коррелированная цветовая температура (в сфере) | 4000 К |
| 8 | Коэффициент мощности (cos φ) | > 0,96 |
| 9 | Переменный/постоянный ток (AC/DC) | Нет |
| 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 | П-III |
| 18 | Коэффициент пульсации | <5% |
| 19 | Степень защиты (IP) | IP40 |
| 20 | Ударпрочность | IK02/0,2 Дж |
| 21 | Класс энергоэффективности | B |
| 22 | Пусковой ток | 55 А |
| 23 | Время импульса пускового тока | 310 мкс |
| 24 | Блок аварийного питания | Нет |
| 25 | Угол обзора | D120 |
| 26 | Гарантия | 36 мес. |
| 27 | Время работы в аварийном режиме, ч. | - |
| 28 | Световой поток в аварийном режиме | - |
| 29 | Цвет свечения | Белый |