

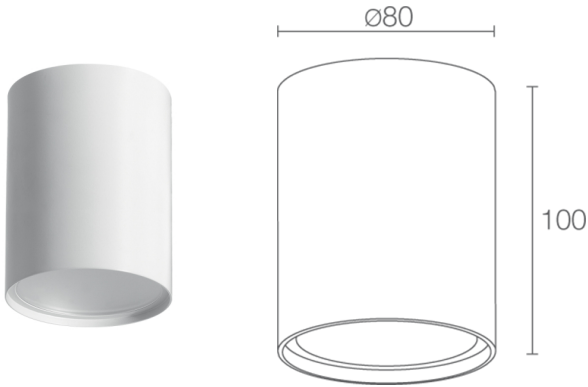
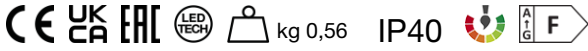
Made in Italy



Теко 5.1, код: ТК51115DB

Потолочные светильники для внутреннего освещения

24/11/2024 Rev. 29



ОПИСАНИЕ

потолочный светильник для внутреннего освещения; на поверхности (потолок); Потребляемая мощность: 9W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 958 lm (3000K, 9W); Общий световой поток прибора: 684 lm (3000K, 9W); матрица power светодиодов, 3-шаговый MacAdam, 50000h L80 B10 (Tp 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: рассеянная; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из анодированного алюминия; Отделка: белый (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из прозрачного моноэластичного поликарбоната; блок питания встроен; клеммная коробка; Степень защиты: IP40; по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс I; Вес: 560 г; Габариты: Ø80x100 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; принят по итогам тестирования после окончательной сборки E.O.L.(End Of Line test): проведено эксплуатационное испытание и осуществлена проверка электрических параметров потребления

Состояние: Доступен

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 9W |
| Питание | 230Vac |
| Блок питания | блок питания встроен |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Количество и тип светодиодов | матрица power светодиодов |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L80 B10 (T _p 25°) |
| Цвет светодиодов | 3000K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 3 -шаговый MacAdam |
| Оптики | рассеянная |
| Восходящий поток | 958 lm (3000K, 9W) |
| Общий световой поток прибора | 684 lm (3000K, 9W) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

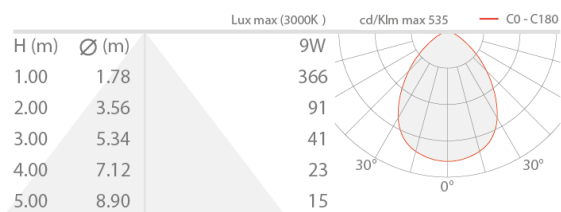
| | |
|---|---|
| Габариты | Ø80x100 mm |
| Вес | 560 г |
| Отделка | белый RAL 9003 |
| Крепление | установка с помощью крепежной пластины, болтов и дюбелей |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус из анодированного алюминия |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|--|
| Степень защиты | IP40 |
| Рабочая температура | 0°C — +45°C |
| Класс энергопотребления | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 |
| Класс изоляции | класс I |
| Подходит для пешеходных зон | нет |
| Проезжая часть | нет |
| Кабель питания | клеммная коробка |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 |
| Примечания | по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi |

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

D – Diffuse



Информация, содержащаяся в этом документе может быть изменена в любое время, без предварительного уведомления и освобождает компанию L&L Luce&Light srl от несения какой-либо, даже косвенной, ответственности.