


Made in Italy


Beam 1.0, код: CD10116MAI
 Встраиваемые для уличного освещения



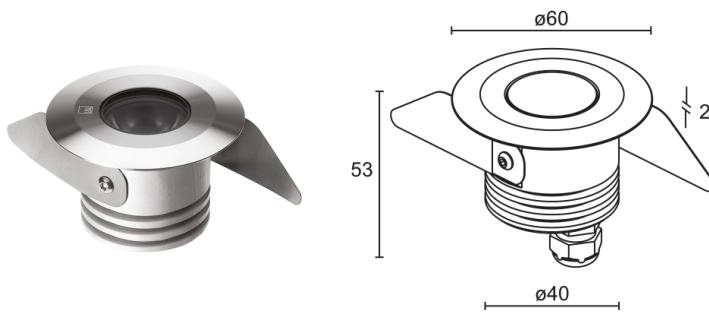



 По запросу
 



 kg 0,28
 
 Ø45 mm
 IP65 IP67

 IK08
 

 T max 50°C
 


ОПИСАНИЕ

встраиваемый для уличного освещения; подходит для пешеходных зон; встраиваемый (потолок, стена, пол); Потребляемая мощность: макс 3W; Питание: макс 350mA; Восходящий поток: RGB: 217 lm, R: 80 lm G: 104 lm B: 33 lm (350mA); Общий световой поток прибора: RGB: 154 lm R: 57 lm G: 74 lm B: 23 lm (350mA, 19°); 1 full-colour LED, 50000h L80 B10 (Tп 25°); Цвет светодиодов: RGB; Оптики: 30°; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из анодированного алюминия, кольцо из нержавеющей стали AISI 316L или алюминия; Отделка: нержавеющая сталь; Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из прозрачного суперсветлого стекла; Толщина поверхности встроенного светильника: min 5 mm, max 30 mm; блок питания не входит; Соединение: параллельное соединение; в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,50 м 6x0,50/0,50 Ø6,3 мм; Управление: диммирование доступно посредством диммируемого блока питания; Степень защиты: IP65, IP67; Степень прочности: IK08; по запросу доступна версия с питанием 24Vdc; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Системы защиты: IPS (Intelligent Protection System) защищает осветительные приборы от попадания воды вследствие допущения ошибок при подсоединении кабелей к внешним и подводным установкам.

Эта инновация, запатентованная компанией L&L гарантирует защиту прибора от перемены полярности, hotplug и перенапряжения, которые могут возникнуть вследствие возникновения неполадок в системе электропитания; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Максимальная температура прибора: 50°C (Tп 25°C); Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 280 г; Габариты: Ø60x53 mm; Отверстие для крепления: Ø45 mm; Технический рассеивающий объем: Ø80x100 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WC1501 Монтажный короб; 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 | макс 3W |
| Питание | макс 350mA |
| Блок питания | блок питания не входит |
| Управление | диммирование доступно посредством диммируемого блока питания |
| Соединение | параллельное соединение |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|---|
| Количество и тип светодиодов | 1 full-colour LED |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L80 B10 (Tn 25°) |
| Цвет светодиодов | RGB |
| Оптики | 30° |
| Восходящий поток | RGB: 217 lm, R: 80 lm G: 104 lm B: 33 lm (350mA) |
| Общий световой поток прибора | RGB: 154 lm R: 57 lm G: 74 lm B: 23 lm (350mA, 19°) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

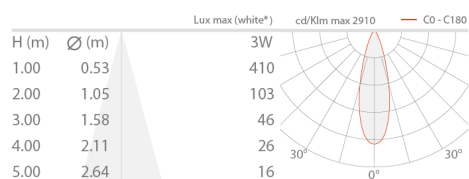
| | |
|---|---|
| Габариты | Ø60x53 mm |
| Вес | 280 г |
| Отделка | нержавеющая сталь |
| Крепление | крепление крепежными пружинами или с помощью монтажного короба |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус из анодированного алюминия, кольцо из нержавеющей стали AISI 316L или алюминия |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из прозрачного суперсветлого стекла |
| Отверстие для крепления | Ø45 mm |
| Технический рассеивающий объем | Ø80x100 mm |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|---|
| Степень защиты | IP65, IP67 |
| Рабочая температура | -20°C — +45°C |
| Степень прочности | IK08 |
| Класс энергопотребления | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 |
| Glow wire test | 960°C |
| Максимальная температура прибора | 50°C (Tn 25°C) |
| Класс изоляции | класс III |
| Подходит для пешеходных зон | да |
| Проезжая часть | нет |
| Кабель питания | в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,50 м 6x0,50/0,50 Ø6,3 мм |
| Системы защиты | IPS (Intelligent Protection System) |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 |
| Примечания | по запросу доступна версия с питанием 24Vdc; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники |

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

M - 30°



* White created by mixing the colours

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WC1501

Монтажный короб

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.