
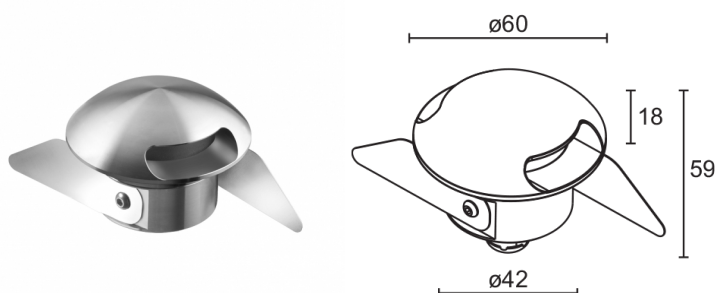


Made in Italy


Beam 2.0, код: CD20125DAI
 Точечные светильники для уличного освещения

30/06/2024 Rev. 50





ОПИСАНИЕ

точечное уличное освещение, с одним или двумя излучениями; подходит для пешеходных зон; встраиваемый (стена, пол); Потребляемая мощность: макс 2W; Питание: макс 500mA; Восходящий поток: однонаправленный: 145 lm (3000K, 500mA); Общий световой поток прибора: однонаправленный: 70 lm (3000K, 500mA); 1 мощный светодиод, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Tп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: радиальный; Процентное отношение направленного вверх светового потока: 81,07%; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус и кольцо из нержавеющей стали; Отделка: нержавеющая сталь; Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из полированного пескоструйкой плексигласа; Излучение: однонаправленный; блок питания не входит; Соединение: параллельное соединение; в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 мм; Управление: диммирование доступно посредством диммируемого блока питания; Степень защиты: IP67; Степень прочности: IK09; 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 допуска 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: 60°C (Tп 25°C); Glow wire test: 730°; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: кольцо из нержавеющей стали: 470 г, кольцо из алюминия: 250 г; Габариты: Ø60x59 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 2W
Питание	макс 500mA
Блок питания	блок питания не входит
Управление	диммирование доступно посредством диммируемого блока питания
Соединение	параллельное соединение

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	1 мощный светодиод
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Tn 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	1/4 ANSI BIN
Оптики	радиальный
Восходящий поток	однаправленный: 145 lm (3000K, 500mA)
Общий световой поток прибора	однаправленный: 70 lm (3000K, 500mA)

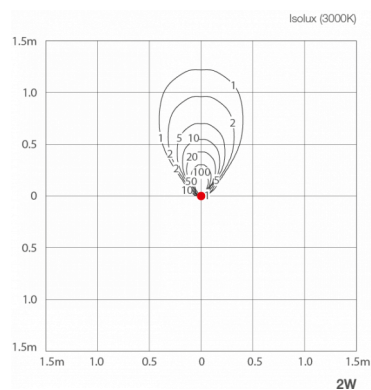
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	Ø60x59 mm
Вес	кольцо из нержавеющей стали: 470 г, кольцо из алюминия: 250 г
Отделка	нержавеющая сталь
Крепление	крепление крепежными пружинами или с помощью монтажного короба
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус и кольцо из нержавеющей стали
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из обработанного песком плексигласа
Отверстие для крепления	Ø45 mm
Технический рассеивающий объем	Ø80x100 mm

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура	-20°C — +45°C
Степень защиты	IP67
Степень прочности	IK09
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Glow wire test	730°
Максимальная температура прибора	60°C (Tn 25°C)
Класс изоляции	класс III
Подходит для пешеходных зон	да
Излучение	однаправленный
Проезжая часть	нет
Кабель питания	в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 мм
Системы защиты	IPS (Intelligent Protection System)
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006
Примечания	управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



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.