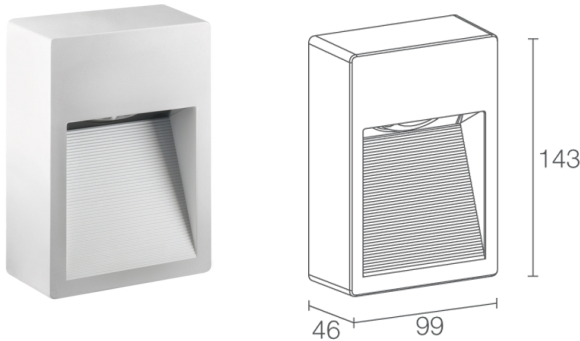


Pasito Mini 1.2, код: PM121005AE
Точечные светильники для уличного освещения

ОПИСАНИЕ

точечное уличное освещение; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: 6W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 383 lm (3000K, CRI 80); Общий световой поток прибора: 214 lm (3000K, асимметричная 150°x90°, CRI 80, отделка белого цвета); 1 power LED High Intensity, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Tp 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: асимметричная 150°x90°: оптическая система состоит из полусферической, асимметрической утопленной линзы, установленной под наклоном для получения направленного вниз контролированного светового луча с целью максимального уменьшения дисперсии света; Процентное отношение направленного вверх светового потока: 15,83% (асимметричная 150°x90°, отделка белая, серая), 1,65% (асимметричная 150°x90°, отделка кортен, антрацит), 11,25% (60°, отделка белая, серая), 3,59% (60°, отделка кортен, антрацит); CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из технического полимера высокой прочности, устойчивого против ударов и низких температур. Рассеиватель изготовлен из алюминия для обеспечения оптимальной теплоотдачи; Отделка: отделка белого цвета, полученная посредством нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия, окрашенного впоследствии эпоксидной и полиэстровой красками для обеспечения коррозионной устойчивости превышающей 1500 часов в условиях соляной камеры. Краски соответствуют требованиям Qualicoat (автомобильный стандарт) (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; блок питания входит в комплекте 0,20 м неопренового кабеля H05RN-F 2x1,0 Ø7 мм; Управление: ON/OFF; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK06; 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; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс II; Вес: 400 г; Габариты: 99x46x143 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 | 6W |
| Питание | 230Vac |
| Блок питания | блок питания входит |
| Управление | ON/OFF |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Количество и тип светодиодов | 1 power LED High Intensity |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L90 B10 (Tп 25°) |
| Цвет светодиодов | 3000K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 1/4 ANSI BIN |
| Оптики | асимметричная 150°x90° |
| Восходящий поток | 383 lm (3000K, CRI 80) |
| Общий световой поток прибора | 214 lm (3000K, асимметричная 150°x90°, CRI 80, отделка белого цвета) |

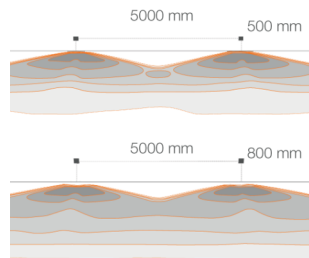
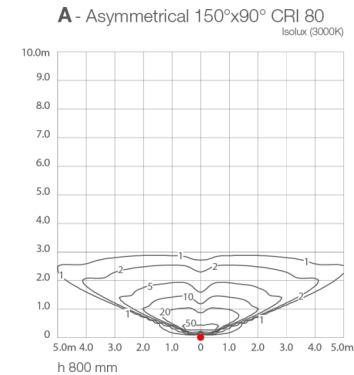
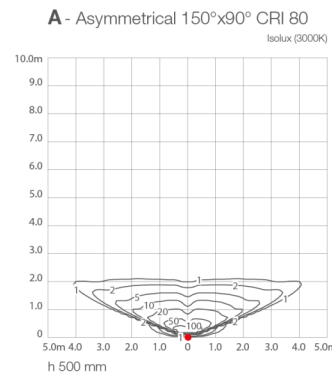
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Габариты | 99x46x143 мм |
| Вес | 400 г |
| Отделка | белый RAL 9003 |
| Крепление | на поверхности (стене) |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус выполнен из технополимера и алюминия |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|--|
| Степень защиты | IP65 |
| Рабочая температура | -20°C — +45°C |
| Степень прочности | IK06 |
| Класс энергопотребления | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 |
| Класс изоляции | класс II |
| Подходит для пешеходных зон | нет |
| Проезжая часть | нет |
| Кабель питания | в комплекте 0,20 м неопренового кабеля H05RN-F 2x1,00 Ø7 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



A - Asymmetrical 150°x90°

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.