

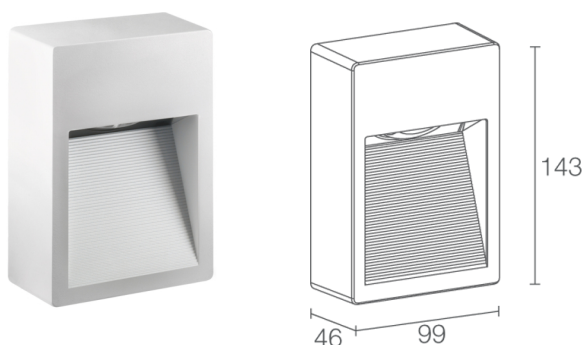
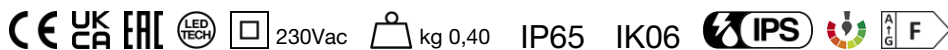
Made in Italy



Pasito Mini 1.2, код: PM121005AE

Точечные светильники для уличного освещения

02/02/2026 Rev. 08/2024



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 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: асимметричная 150°x90°: оптическая система состоит из полусферической, асимметрической утопленной линзы, установленной под наклоном для получения направленного вниз контролируемого 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 полиэфирной 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 2x1,00 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 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; 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 (Tn 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)

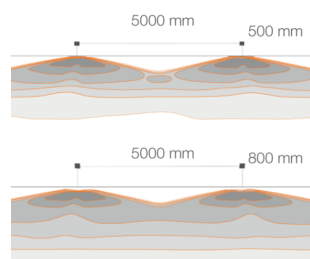
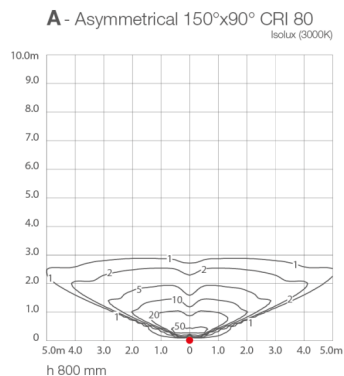
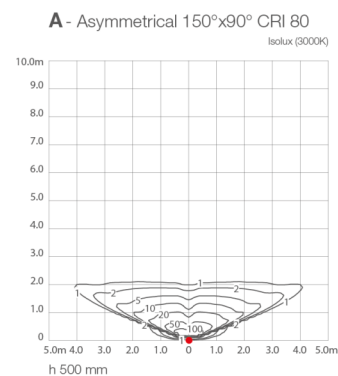
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.