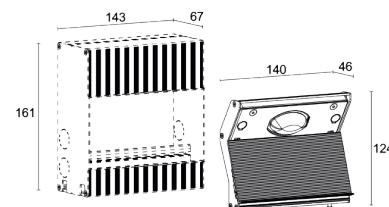




Pasito 1.0, код: PA10100FAH

Точечные светильники для уличного освещения



ОПИСАНИЕ

точечное уличное освещение; встраиваемый, установка бровень с поверхностью (на стену); Потребляемая мощность: 13W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 851 lm (3000K, CRI 80); Общий световой поток прибора: 390 lm (3000K, асимметричная 150°x90°, CRI 80, отделка белого цвета); 1 power LED High Intensity, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Tп 25°); Цвет светодиодов: 2700K; 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: 14,72% (асимметричная 150°x90°, отделка белая, серая), 1,49% (асимметричная 150°x90°, отделка кортен, антрацит), 13,44% (60°, отделка белая, серая), 1,76% (60°, отделка кортен, антрацит); CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из алюминиевого сплава антикородал 6060 с низким содержанием меди. Корпус изготовлен из экструдированного, анодированного алюминия чёрного цвета для обеспечения оптимальной теплоотдачи и защиты от коррозии. Текстурированный отражатель изготовлен из экструдированного сплава алюминия антикородал 6060 и окрашен в цвет корпуса прибора; Отделка: отделка цвета антрацит, 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); 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: IK07; 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: 490 г; Габариты: 143x67x161 mm; Отверстие для крепления: 143x161 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WC1410H Монтажный короб - антрацит; 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 | 13W |
| 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 | 2700K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 3 -шаговый MacAdam |
| Оптики | асимметричная 150°x90° |
| Восходящий поток | 851 lm (3000K, CRI 80) |
| Общий световой поток прибора | 390 lm (3000K, асимметричная 150°x90°, CRI 80, отделка белого цвета) |

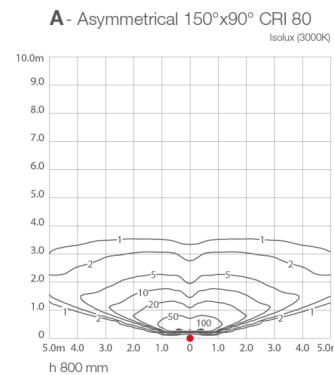
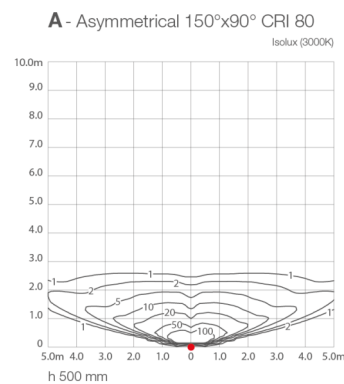
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------------------------------|
| Габариты | 143x67x161 mm |
| Вес | 490 г |
| Отделка | антрацит |
| Крепление | установка с помощью монтажного короба |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус из антакоррозийного алюминия |
| Отверстие для крепления | 143x161 mm |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|--|
| Степень защиты | IP65 |
| Рабочая температура | -20°C — +45°C |
| Степень прочности | IK07 |
| 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 mm |
| 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

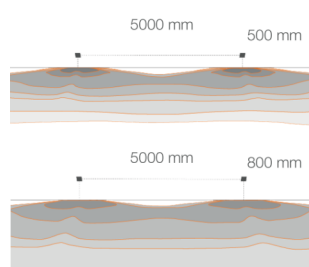
Комплектующие для установки



WC1410H

Монтажный короб - антрацит

Монтажный короб обязателен (не входит)



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.