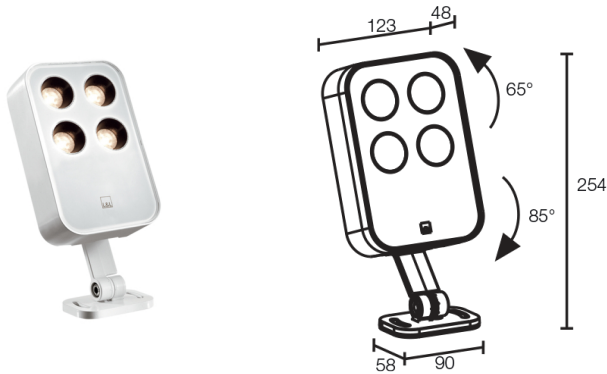


Made in Italy


**Siri 2.0, код: SR20109MT**

Прожекторы для внешнего освещения

24/11/2024 Rev. 29


**ОПИСАНИЕ**

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек); Потребляемая мощность: 16W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 1311 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 925 lm (3000K, 30°); 4 мощных светодиода, 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 4000K; Оптики: 30°: optical system composed of a series of light sources. The deep-set TIR lens guarantees high-quality light emission and visual comfort; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава отлитого под давлением алюминия EN AB 47100 с низким содержанием меди с целью создания максимальной антикоррозийной защиты; Отделка: отделка цвета кортен, полученная посредством нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия, окрашенного впоследствии эпоксидной и полиэфирной красками для обеспечения коррозионной устойчивости превышающей 1000 часов в условиях соляной камеры. Краски соответствуют требованиям Qualicoat (автомобильный стандарт); Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: суперсветлое прозрачное стекло с нанесённым узором, толщиной 4 мм, с высоким коэффициентом пропускания света для обеспечения хроматической равномерности освещения и темперированное для усиления стойкости против ударов и царапин; блок питания встроен; в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 3x1,0 Ø7 мм; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK06; по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi; 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; PID (Protective Impedance Device) защищает осветительные приборы от внешних явлений электрического происхождения, таких как накопление электростатических зарядов или явления, связанные с импульсными сигналами, исходящими от электрической линии. В общем, устройство обеспечивает защиту от всех повреждений, связанных с низкой энергоёмкостью; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс I; Вес: 1410 г; Габариты: 254x123x58 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WB5020H Противоослепляющая шторка - антрацит, WH5020 Фильтр пчелиные соты, WP0300 Колышек для установки в землю; 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 | 16W                  |
| Питание               | 230Vac               |
| Блок питания          | блок питания встроен |

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Количество и тип светодиодов         | 4 мощных светодиода                 |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L95 B10 (T <sub>p</sub> 25°) |
| Цвет светодиодов                     | 4000K                               |
| CRI Индекс цветопередачи             | 80                                  |
| Биннинг                              | 1/4 ANSI BIN                        |
| Оптики                               | 30°                                 |
| Восходящий поток                     | 1311 lm (3000K)                     |
| Общий световой поток прибора         | 925 lm (3000K, 30°)                 |

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

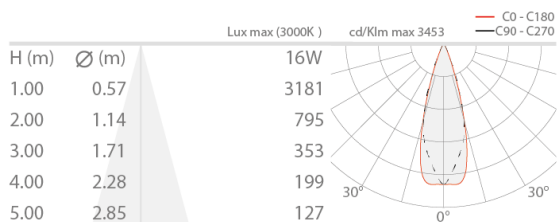
|   |  |
|---|--|
| Габариты                                      | 254x123x58 mm  |
| Вес   | 1410 г   |
| Отделка                                       | кортен   |
| Крепление                                     | крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей                                 |
| Материал, из которого изготовлен корпус       | корпус из отлитого под давлением алюминия  |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией |

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Степень защиты                 | IP66   |
| Рабочая температура            | -20°C — +45°C  |
| Степень прочности              | IK06   |
| Класс энергопотребления        | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015  |
| Glow wire test                 | 960°   |
| Класс изоляции                 | класс I  |
| Подходит для пешеходных зон    | нет  |
| Проезжая часть                 | нет  |
| Кабель питания                 | в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 3x1,0 Ø7 мм  |
| Системы защиты                 | IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)   |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006   |
| Примечания                     | по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi |

## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

M - 30°



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Комплектующие для установки



WP0300

Кольшек для установки в землю

### Противоослепляющий



WB5020H

Противоослепляющая шторка - антрацит

По запросу, отделки противоослепляющей решетки и осветительного прибора могут быть одинаковыми



WN5020

Фильтр пчелиные соты  
встроены в светильник

Решетка "пчелиные соты" может быть установлена на все виды фиксированной оптической части, кроме 6°  
Заказывается вместе с осветительным прибором

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.