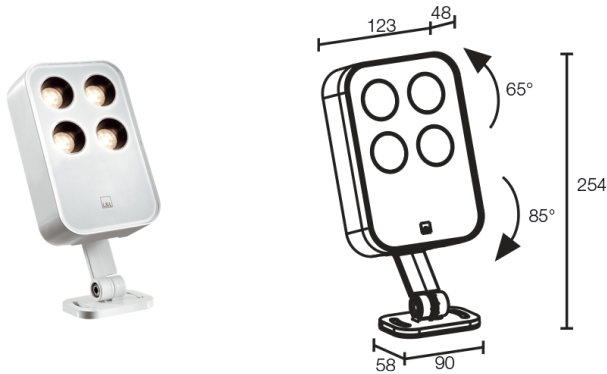


Made in Italy


**Siri 2.0, код: SR20109MT**

Прожекторы для внешнего освещения


**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 термостойкое 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; 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°C; 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

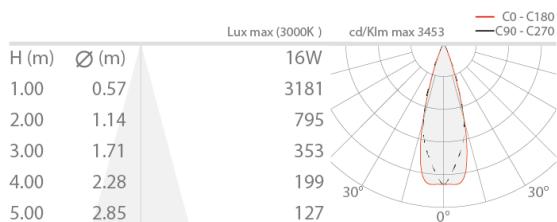
Габариты	254x123x58 mm
Вес	1410 г
Отделка	кортен
Крепление	крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из отлитого под давлением алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла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

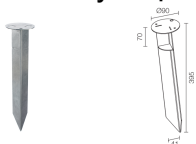
## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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



#### WH5020

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.