

Made in Italy


Spot 4.4, код: CF4411000050LH
 Прожекторы для внешнего освещения





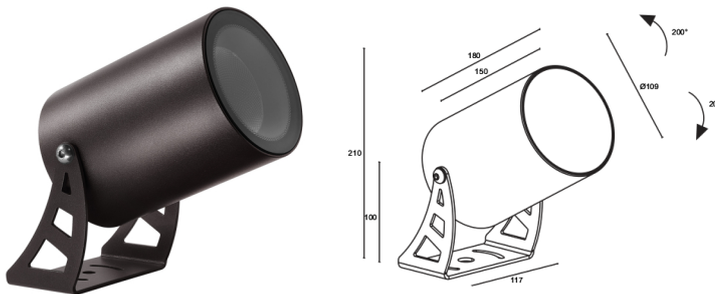


 kg 2,50
 




 200° / 20°

16/05/2026 Rev. 07/2024



ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек); Потребляемая мощность: 32W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 2840 lm (3000K, 32W); Общий световой поток прибора: 2491 lm (3000K, 14°, 32W); 1 COB светодиод, 2 -шаговый MacAdam, 60000h L80 B10 (T_p 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 36°: оптическая система состоит из линзы TIR высокой эффективности; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава алюминия ANTICORODAL 6026 с низким содержанием меди для обеспечения устойчивости против коррозии, полученный посредством токарной обработки CNC. Кронштейн изготовлен из сплава алюминия 5754, галтованный и окрашенный; Отделка: отделка цвета антрацит, 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; Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: суперсветлое прозрачное стекло толщиной 5 мм с высоким коэффициентом пропускания света для обеспечения его хроматической равномерности и темперированное для обеспечения устойчивости против ударов и царапин, с нанесённым по краям узором серого цвета RAL 7015; блок питания встроен; в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 3x1,0 Ø7 мм; Управление: ON/OFF; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK08; по запросу доступна версия с решёткой "пчелиные соты"; 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; Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс I; Вес: 2500 г; Габариты: Ø109x179 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WB1101H Тубус snoot стандартный - антрацит, WB1102H Тубус snoot асимметричный - антрацит, 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 | 32W |
| Питание | 230Vac |
| Блок питания | блок питания встроен |
| Управление | ON/OFF |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Количество и тип светодиодов | 1 COB светодиод |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 60000h L80 B10 (T _p 25°) |
| Цвет светодиодов | 3000K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 2 -шаговый MacAdam |
| Оптики | 36° |
| Восходящий поток | 2840 lm (3000K, 32W) |
| Общий световой поток прибора | 2491 lm (3000K, 14°, 32W) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Габариты | Ø109x179 мм |
| Вес | 2500 г |
| Отделка | антрацит |
| Крепление | крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из алюминия |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|---|
| Степень защиты | IP66 |
| Рабочая температура | -20°C — +45°C |
| Степень прочности | IK08 |
| 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 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 3x1,0 Ø7 мм |
| Системы защиты | IPS (Intelligent Protection System) |
| Фотобиологическая безопасность | в соответствии с IEC TR 62778:2014 |
| Примечания | по запросу доступна версия с решёткой "пчелиные соты" |

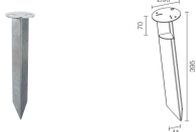
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L – 36°

| H (m) | Ø (m) | Лух max (3000K) | | cd/Klm max 2702 | — C0 - C180 |
|-------|-------|-----------------|------|-----------------|-------------|
| | | 22W | 32W | | |
| 1.00 | 0.65 | 4865 | 6667 | | |
| 2.00 | 1.31 | 1216 | 1667 | | |
| 3.00 | 1.96 | 541 | 741 | | |
| 4.00 | 2.62 | 304 | 417 | | |
| 5.00 | 3.27 | 195 | 267 | | |

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WR0300

Кольшек для установки в землю

Противоослепляющий



WB1101H

Тубус spoot стандартный - антрацит



WB1102H

Тубус spoot асимметричный - антрацит

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.