
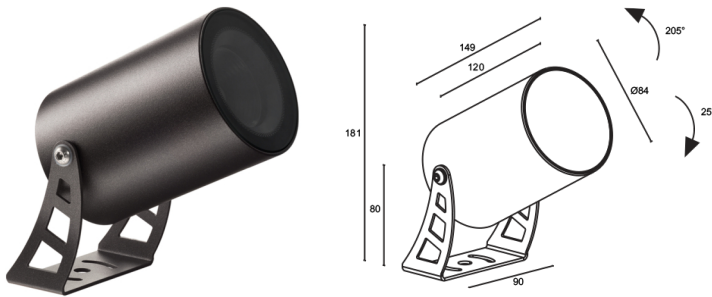


Made in Italy


Spot 3.4, код: CF3410000050SH
 Прожекторы для внешнего освещения

30/05/2026 Rev. 09/2024



ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек, петля крепежная лямочная); Потребляемая мощность: 15W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 1476 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 1042 lm (3000K, 39°); 1 COB светодиод, 3-шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 15°: 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: темперированное прозрачное стекло толщиной 5 мм с нанесённым на стекло узором для обеспечения хроматической однородности света и высокой стойкости против ударов и царапин; блок питания встроено; в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 3x1,0 Ø7 мм; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK09; 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: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс I; Вес: 1200 г; Габариты: Ø84x149 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WB8010H Тубус snoot стандартный - антрацит, WB8020H Тубус snoot асимметричный - антрацит, WP0100 колышек для установки в землю, WP1004 Петля крепежная лямочная - 5 м, WP1006H колышек для установки в землю - h 500 мм - антрацит, WP1007H колышек для установки в землю - h 800 мм - 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 | 15W |
| Питание | 230Vac |
| Блок питания | блок питания встроен |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Количество и тип светодиодов | 1 COB светодиод |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L90 B10 (T _p 25°) |
| Цвет светодиодов | 3000K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 3 -шаговый MacAdam |
| Оптики | 15° |
| Восходящий поток | 1476 lm (3000K) |
| Общий световой поток прибора | 1042 lm (3000K, 39°) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

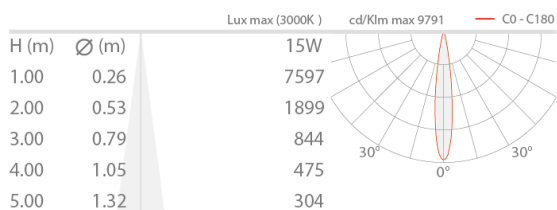
| | |
|---|--|
| Габариты | Ø84x149 мм |
| Вес | 1200 г |
| Отделка | антрацит |
| Крепление | крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из алюминия |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|--|
| Степень защиты | IP66 |
| Рабочая температура | -20°C — +45°C |
| Степень прочности | IK09 |
| 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) |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 |

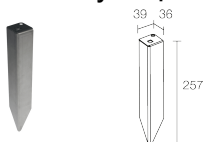
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

S - 15°



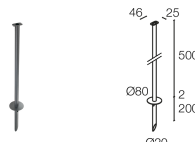
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



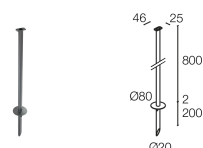
WP0100

колышек для установки в землю



WP1006H

колышек для установки в землю - h 500 мм - антрацит



WP1007H

колышек для установки в землю - h 800 мм - антрацит

Противоослепляющий



WB8010H

Тубус spoot стандартный - антрацит



WB8020H

Тубус spoot асимметричный - антрацит

Другое



WP1004

Петля крепежная ляточная - 5 м

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.