
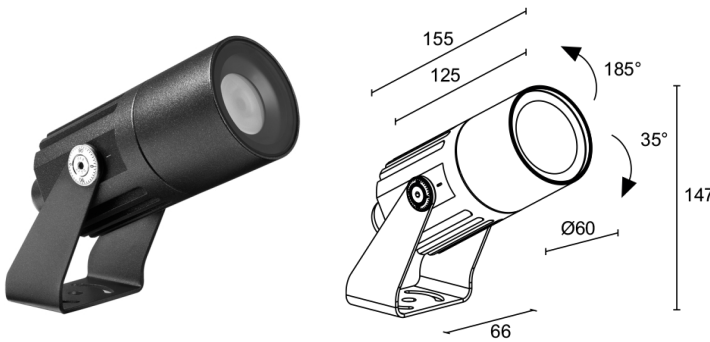


Made in Italy


**Flori 1.2, код: FS12007WH**  
 Прожекторы для внешнего освещения

24/11/2024 Rev. 29


**ОПИСАНИЕ**

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек, петля крепежная лямочная); Потребляемая мощность: 13W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 512 lm, R: 88 lm G: 160 lm B: 52 lm W: 212 lm (4000K); Общий световой поток прибора: 304 lm, R: 52 lm G: 95 lm B: 31 lm W: 126 lm (4000K, 33°); 1 группа светодиодов RGBW, 50000h L85 B10 (AT 25°); Цвет светодиодов: RGBW; Оптики: 32°x61°: оптическая система состоит из линзы TIR высокой эффективности в сочетании с высококачественным техническим фильтром;

Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава алюминия ANTICORODAL 6082 с низким содержанием меди для обеспечения устойчивости против коррозии, полностью полученный посредством токарной обработки CNC. Кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L, окрашенный; Отделка: отделка цвета антрацит, полученная посредством нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия, окрашенного впоследствии эпоксидной и полиэфирной красками для обеспечения коррозионной устойчивости превышающей 1500 часов в условиях соляной камеры. Краски соответствуют требованиям Qualicoat (автомобильный стандарт); Отделка RAL по запросу;

Материал, из которого изготовлен рассеиватель: прозрачное суперсветлое стекло с узором толщиной 4 мм с высоким коэффициентом пропускания света, гарантирующим его хроматическую равномерность, термперированное для обеспечения защиты от ударов и царапин; блок питания не входит; в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6x0,50/0,50 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK07; 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 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; 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 III; Вес: 800 г; Габариты: Ø60x154x147 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WB1001H Тубус snoot стандартный - антрацит, WB1002H Тубус snoot асимметричный - антрацит, WB1003N Заслонки экранирующей шторы - чёрный, WH0203 Фильтр пчелиные соты, WP0100 колышек для установки в землю, WP1001H Крепёжная планка с кольшком для установки в землю - h 500 мм - антрацит, WP1002H Крепёжная планка с кольшком для установки в землю - h 800 мм - антрацит, WP1003H Колышек для установки на стену - h 420 мм - антрацит, WP1004 Петля крепежная лямочная - 5 м; 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               | 24Vdc                  |
| Блок питания          | блок питания не входит |

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Количество и тип светодиодов         | 1 группа светодиодов RGBW                                 |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L85 B10 (AT 25°)                                   |
| Цвет светодиодов                     | RGBW  |
| Оптики                               | 32°x61°   |
| Восходящий поток                     | 512 lm, R: 88 lm G: 160 lm B: 52 lm W: 212 lm (4000K)     |
| Общий световой поток прибора         | 304 lm, R: 52 lm G: 95 lm B: 31 lm W: 126 lm (4000K, 33°) |

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

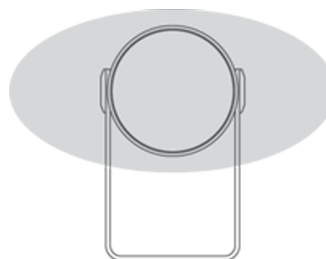
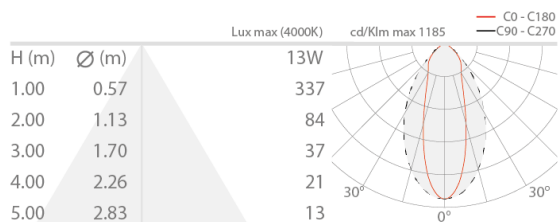
|   |  |
|---|--|
| Габариты                                      | Ø60x154x147 мм   |
| Вес   | 800 г  |
| Отделка                                       | антрацит   |
| Крепление                                     | крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей                                 |
| Материал, из которого изготовлен корпус       | корпус 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              | IK07   |
| Класс энергопотребления        | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015  |
| Glow wire test                 | 960°   |
| Класс изоляции                 | класс III  |
| Подходит для пешеходных зон    | нет  |
| Проезжая часть                 | нет  |
| Кабель питания                 | в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6x0,50/0,50 Ø6,3 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

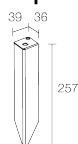
W – 32°x61°



32°x61°

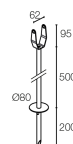
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Комплектующие для установки



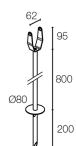
#### WP0100

кольшек для установки в землю



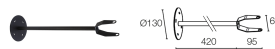
#### WP1001H

Крепёжная планка с кольшком для установки в землю - h 500 мм - антрацит



#### WP1002H

Крепёжная планка с кольшком для установки в землю - h 800 мм - антрацит



#### WP1003H

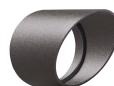
Кольшек для установки на стену - h 420 мм - антрацит

### Противоослепляющий



#### WB1001H

Тубус snoot стандартный - антрацит



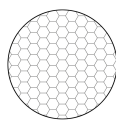
#### WB1002H

Тубус snoot асимметричный - антрацит



### WB1003N

Заслонки экранирующей шторки - чёрный



### WH0203

Фильтр пчелиные соты

встроены в светильник

Заказывается вместе с осветительным прибором

### 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.