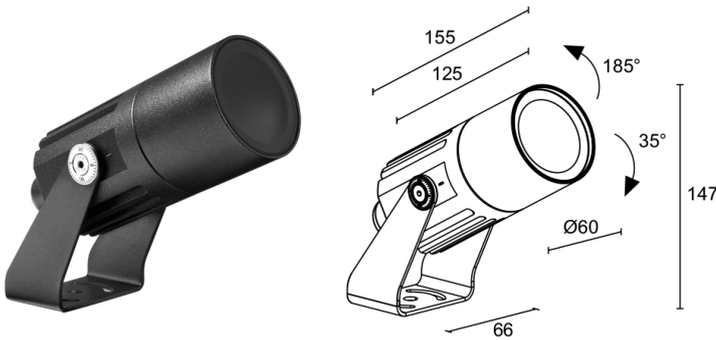


Made in Italy


Flori 1.0, код: FS101005XH

Прожекторы для внешнего освещения

07/05/2026 Rev. 09/2024



ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек, петля крепежная ляточная); Потребляемая мощность: 7W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 657 lm (3000K, CRI 80); Общий световой поток прибора: 366 lm (3000K, 31°, CRI 80); 1 power LED High Intensity, 3-шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 45°x10°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из алюминия; Отделка: антрацит; Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из суперсветлого, прозрачного, темпированного стекла с узором; блок питания встроен; в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 3x1,0 Ø7 мм; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK07; по запросу доступна версия с питанием 24Vdc; 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: 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, WNA0005 Фильтр пчелиные соты, WP0100 колышек для установки в землю, WP1001H Крепёжная планка с колышком для установки в землю - h 500 мм - антрацит, WP1002H Крепёжная планка с колышком для установки в землю - h 800 мм - антрацит, WP1003H Колышек для установки на стену - h 420 мм - антрацит, WP1004 Петля крепежная ляточная - 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 | 7W |
| Питание | 230Vac |
| Блок питания | блок питания встроен |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Количество и тип светодиодов | 1 power LED High Intensity |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L90 B10 (T _p 25°) |
| Цвет светодиодов | 3000K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 3 -шаговый MacAdam |
| Оптики | 45°x10° |
| Восходящий поток | 657 lm (3000K, CRI 80) |
| Общий световой поток прибора | 366 lm (3000K, 31°, CRI 80) |

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 узором |

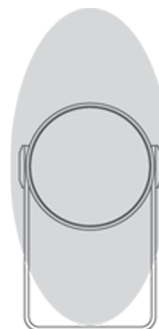
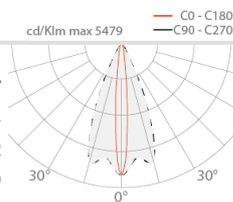
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|--|
| 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°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 |
| Примечания | по запросу доступна версия с питанием 24Vdc |

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

X – 45°x10° CRI 80

| H (m) | Ø (m) | Ø (m) | Lux max (3000K) | cd/Klm max 5479 | 7W |
|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|----|
| 1.00 | 0.18 | 0.82 | 2537 | | |
| 2.00 | 0.36 | 1.64 | 634 | | |
| 3.00 | 0.54 | 2.46 | 282 | | |
| 4.00 | 0.71 | 3.28 | 159 | | |
| 5.00 | 0.89 | 4.10 | 101 | | |



45°x10°

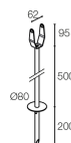
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



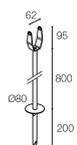
WP0100

колышек для установки в землю



WP1001H

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



WP1002H

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



WP1003H

Колышек для установки на стену - h 420 мм - антрацит

Противоослепляющий



WB1001H

Тубус spoot стандартный - антрацит



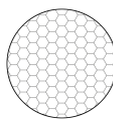
WB1002H

Тубус spoot асимметричный - антрацит



WB1003N

Заслонки экранирующей шторки - чёрный



WHA0005

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.