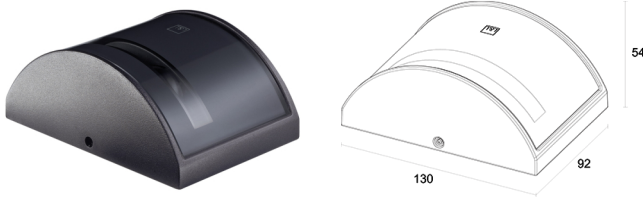
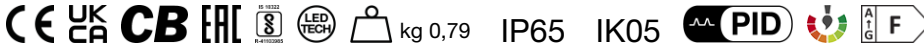


Made in Italy


**Lyss 1.0, код: LY10115ZH**

Прожекторы для внешнего освещения

18/07/2024 Rev. 38


**ОПИСАНИЕ**

прожектор для уличного освещения; крепление на поверхность (подоконник, арка); Потребляемая мощность: 7W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 530 lm (3000K, 7W); Общий световой поток прибора: 170 lm (3000K, 20°x180°, 7W); 2 мощных светодиода, 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: прозрачная 10°x180°: оптическая система, состоящая из прозрачной линзы TIR в сочетании с экранирующим элементом для получения чистого полукруглого светового излучения без искажений; 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 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: экран изготовлен из суперсветлого, слегка выгнутого стекла 4 мм, с нанесением на всю поверхность керамической краски и узора, обладающего отличной устойчивостью к царапинам; блок питания встроен; в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 3x1,0 Ø7 мм; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK05; по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi; Системы защиты: 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 I; Вес: 790 г; Габариты: 130x92x54 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WC0301 Монтажный короб, WD0500H Контейнер для электропроводки - 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 | 7W                   |
| Питание               | 230Vac               |
| Блок питания          | блок питания встроен |

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Количество и тип светодиодов         | 2 мощных светодиода                 |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L95 B10 (T <sub>p</sub> 25°) |
| Цвет светодиодов                     | 3000K                               |
| CRI Индекс цветопередачи             | 80                                  |
| Биннинг                              | 1/4 ANSI BIN                        |
| Оптики                               | прозрачная 10°x180°                 |
| Восходящий поток                     | 530 lm (3000K, 7W)                  |
| Общий световой поток прибора         | 170 lm (3000K, 20°x180°, 7W)        |

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

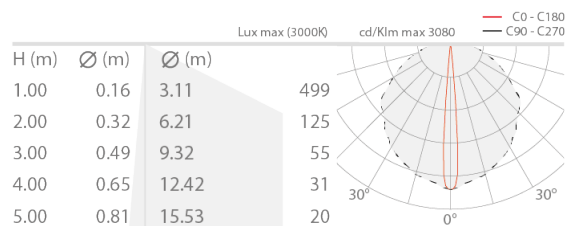
|   |   |
|---|---|
| Габариты                                      | 130x92x54 mm  |
| Вес   | 790 г   |
| Отделка                                       | антрацит  |
| Крепление                                     | установка с помощью регулируемой крепежной пластины |
| Материал, из которого изготовлен корпус       | корпус из отлитого под давлением алюминия           |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из суперсветлого стекла с шелкографией |

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Степень защиты                 | IP65   |
| Рабочая температура            | -20°C — +45°C  |
| Степень прочности              | IK05   |
| Класс энергопотребления        | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015  |
| Glow wire test                 | 960°   |
| 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                 | 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 |

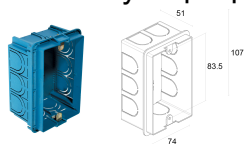
## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Z – 10°x180°



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

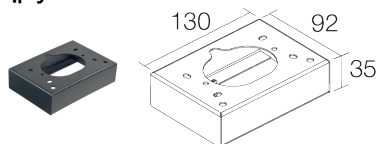
### Комплектующие для установки



**WC0301**

Монтажный короб

### Другое



**WD0500H**

Контейнер для электропроводки - 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.