
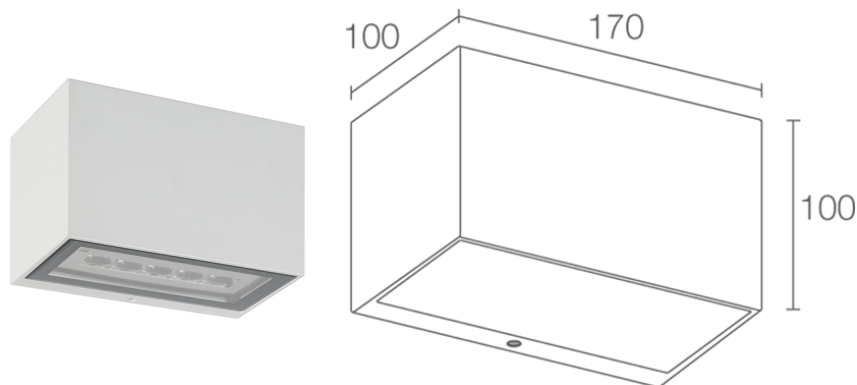


Made in Italy

 **Гекко 6.1, код: GK6110FSE**  
бра для внешнего освещения

04/10/2023 Rev. 34



## ОПИСАНИЕ

бра для внешнего освещения, двойное излучение; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: 20W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 1454 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 1070 lm (3000K, 30°); 10 мощных светодиодов, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (T<sub>p</sub> 25°); Цвет светодиодов: 2700K; Оптики: 10°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из алюминия литым под давлением; Отделка: белый (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из суперсветлого, прозрачного, темперированного стекла с узором; блок питания встроен; в комплекте соединительная муфта с кабелем 0,30 м; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK07; по запросу доступна дистанционная втулка с отделкой по шкале RAL, 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: 2200 г; Габариты: 170x100x100 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WD0300E Дистанционная втулка - белая; 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 | 20W                   |
| Питание               | 230Vac                |
| Блок питания          | блок питания встроено |

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Количество и тип светодиодов         | 10 мощных светодиодов               |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L90 B10 (T <sub>p</sub> 25°) |
| Цвет светодиодов                     | 2700K                               |
| CRI Индекс цветопередачи             | 80                                  |
| Биннинг                              | 1/4 ANSI BIN                        |
| Оптики                               | 10°                                 |
| Восходящий поток                     | 1454 lm (3000K)                     |
| Общий световой поток прибора         | 1070 lm (3000K, 30°)                |

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

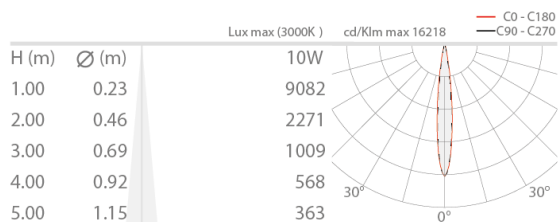
|                                               |                                                                           |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Габариты                                      | 170x100x100 mm                                                            |
| Вес                                           | 2200 г                                                                    |
| Отделка                                       | белый RAL 9003                                                            |
| Крепление                                     | установка с помощью крепежной пластины, болтов и дюбелей                  |
| Материал, из которого изготовлен корпус       | корпус из отлитого под давлением алюминия                                 |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из суперсветлого, прозрачного, термостойкого стекла с узором |

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                |                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Степень защиты                 | IP65                                                                                                                                                                                         |
| 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 I                                                                                                                                                                                      |
| Подходит для пешеходных зон    | нет                                                                                                                                                                                          |
| Проезжая часть                 | нет                                                                                                                                                                                          |
| Кабель питания                 | в комплекте соединительная муфта с кабелем 0,30 м                                                                                                                                            |
| Системы защиты                 | PID (Protective Impedance Device)                                                                                                                                                            |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006                                                                                                                         |
| Примечания                     | по запросу доступна дистанционная втулка с отделкой по шкале RAL, по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi |

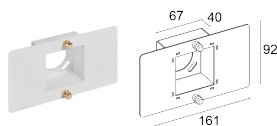
## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

S - 10°



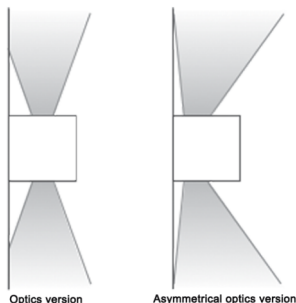
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Комплектующие для установки



WD0300E

Дистанционная втулка - белая



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.