









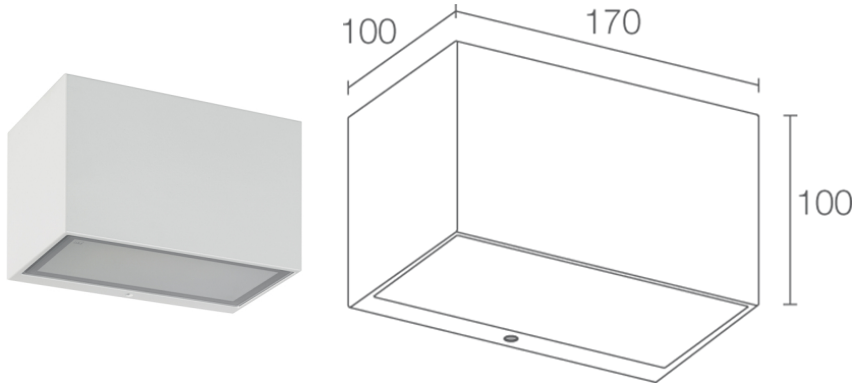


Made in Italy

 **Gecko 5.0, код: GK5011FDE**  
бра для внешнего освещения





 kg 1,80
 






## ОПИСАНИЕ

бра для внешнего освещения, двойное излучение, однонаправленный; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: 16W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 1120 lm (3000K, 16W); Общий световой поток прибора: 831 lm (3000K, 16W); матрица power светодиодов, 3-шаговый MacAdam, 50000h L80 B10 (T<sub>p</sub> 25°); Цвет светодиодов: 2700K; Оптики: рассеянная; 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 терперированного суперсветлого полированного пескоструйкой 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; 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: 1800 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 | 16W                  |
| Питание               | 230Vac               |
| Блок питания          | блок питания встроен |

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Количество и тип светодиодов         | матрица power светодиодов           |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L80 B10 (T <sub>p</sub> 25°) |
| Цвет светодиодов                     | 2700K                               |
| CRI Индекс цветопередачи             | 80                                  |
| Биннинг                              | 3 -шаговый MacAdam                  |
| Оптики                               | рассеянная                          |
| Восходящий поток                     | 1120 lm (3000K, 16W)                |
| Общий световой поток прибора         | 831 lm (3000K, 16W)                 |

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

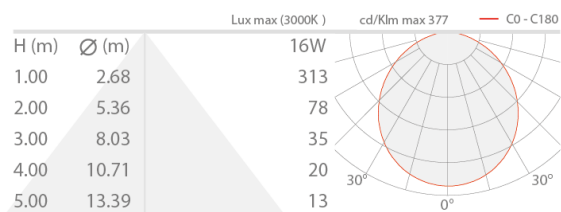
|   |  |
|---|--|
| Габариты                                      | 170x100x100 mm   |
| Вес   | 1800 г   |
| Отделка                                       | белый RAL 9003   |
| Крепление                                     | установка с помощью крепежной пластины, болтов и дюбелей                                 |
| Материал, из которого изготовлен корпус       | корпус из отлитого под давлением алюминия  |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из терпированного суперсветлого обработанного песком стекла, с шелкографией |

### 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°C  |
| Класс изоляции                 | класс I  |
| Подходит для пешеходных зон    | нет  |
| Проезжая часть                 | нет  |
| Кабель питания                 | в комплекте соединительная муфта с кабелем 0,30 м                    |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 |
| Примечания                     | по запросу доступна дистанционная втулка с отделкой по шкале RAL     |

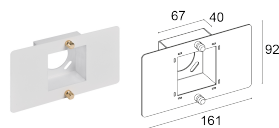
## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### D – Diffuse



## 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.