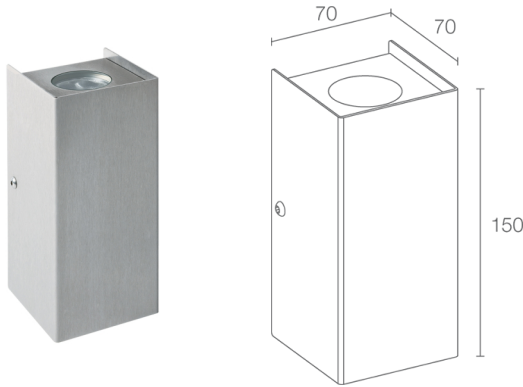
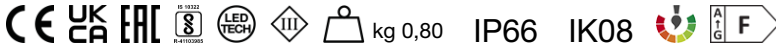


Made in Italy


**Brom 4.0, код: BR400625SSI**  
 бра для внешнего освещения

28/04/2026 Rev. 06/2024


**ОПИСАНИЕ**

бра для внешнего освещения, двойное излучение; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: макс 12W; Питание: макс 500mA; Восходящий поток: 872 lm (3000K, 500mA); Общий световой поток прибора: 502 lm (3000K, 500mA, 20°); 6 мощных светодиода, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; оптикиUP: 12°; оптикиDOWN: 12°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус и кольцо из нержавеющей стали AISI 316L; Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из суперсветлого, прозрачного, темперированного стекла; блок питания не входит; Соединение: параллельное соединение; в комплекте 2 униполярных кабеля по 0,30 м; Управление: диммирование доступно посредством диммируемого блока питания; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK08; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; 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 III; Вес: 800 г; Габариты: 70x70x150 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; принят по итогам тестирования после окончательной сборки E.O.L.(End Of Line test): проведено эксплуатационное испытание и осуществлена проверка электрических параметров потребления

Состояние: Количество ограничено

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Потребляемая мощность | макс 12W   |
| Питание               | макс 500mA   |
| Блок питания          | блок питания не входит                                       |
| Управление            | диммирование доступно посредством диммируемого блока питания |
| Соединение            | параллельное соединение                                      |

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Количество и тип светодиодов         | 6 мощных светодиода        |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L90 B10 (Tn 25°)    |
| Цвет светодиодов                     | 3000K                      |
| CRI Индекс цветопередачи             | 80                         |
| Биннинг                              | 1/4 ANSI BIN               |
| оптикиUP                             | 12°                        |
| оптикиDOWN                           | 12°                        |
| Восходящий поток                     | 872 lm (3000K, 500mA)      |
| Общий световой поток прибора         | 502 lm (3000K, 500mA, 20°) |

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

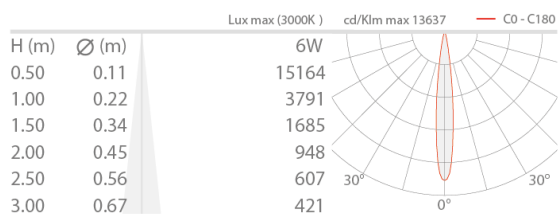
|   |   |
|---|---|
| Габариты                                      | 70x70x150 mm  |
| Вес   | 800 г   |
| Крепление                                     | крепление с помощью болтов и дюбелей                                |
| Материал, из которого изготовлен корпус       | корпус и кольцо из нержавеющей стали AISI 316L                      |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из суперсветлого, прозрачного, темперированного стекла |

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Степень защиты                 | IP66   |
| Рабочая температура            | -20°C — +45°C  |
| Степень прочности              | IK08   |
| Класс энергопотребления        | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015  |
| Glow wire test                 | 960°C  |
| Класс изоляции                 | класс III  |
| Подходит для пешеходных зон    | нет  |
| Проезжая часть                 | нет  |
| Кабель питания                 | в комплекте 2 униполярных кабеля по 0,30 м   |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006   |
| Примечания                     | управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники |

## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

S - 12°



Двойное излучение

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.