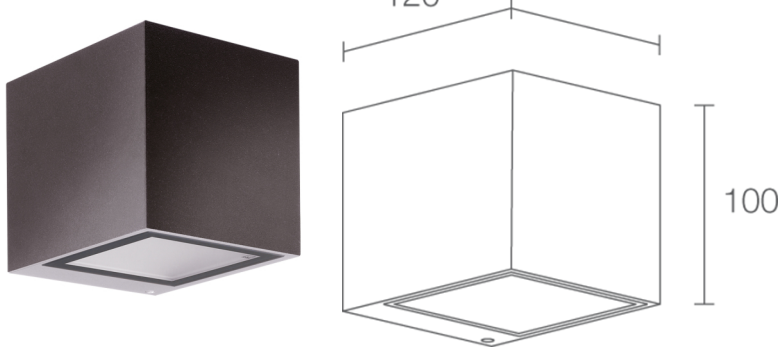
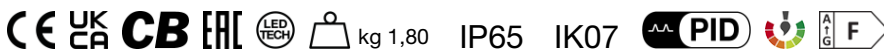


Made in Italy

 Косса 1.1, код: KA11119DH
бра для внешнего освещения

11/02/2026 Rev. 12/2024



ОПИСАНИЕ

бра для внешнего освещения, двойное излучение, односторонний; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: 8,5W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 657 lm (3000K, 8,5W); Общий световой поток прибора: 478 lm (3000K, диффузная); 1 power LED High Intensity, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Tp 25°); Цвет светодиодов: 4000K; Оптика: рассеянная; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из алюминия литым под давлением; Отделка: антрацит; Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из темперированного суперсветлого стекла с узором и опалового ПММА; блок питания встроен; в комплекте соединительная муфта с кабелем 0,50 м H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK07; 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 энергой; 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: 100x100x120 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; принят по итогам тестирования после окончательной сборки Е.О.Л.(End Of Line test): проведено эксплуатационное испытание и осуществлена проверка электрических параметров потребления

Состояние: Доступен

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 8,5W |
| 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 (Tп 25°) |
| Цвет светодиодов | 4000K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 3 -шаговый MacAdam |
| Оптики | рассеянная |
| Восходящий поток | 657 lm (3000K, 8,5W) |
| Общий световой поток прибора | 478 lm (3000K, диффузная) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

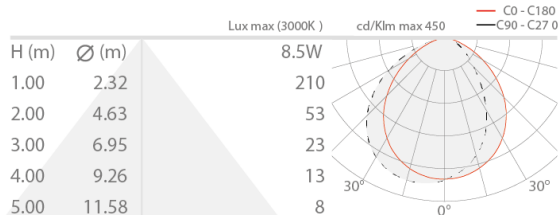
| | |
|---|---|
| Габариты | 100x100x120 mm |
| Вес | 1800 г |
| Отделка | антрацит |
| Крепление | установка с помощью крепежной пластины, болтов и дюбелей |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус из отлитого под давлением алюминия |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из темперированного суперсветлого стекла с шелкографией и опалового ПММА |

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 0,50 м H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 мм |
| Системы защиты | PID (Protective Impedance Device) |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 |

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

D – Diffuse



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.