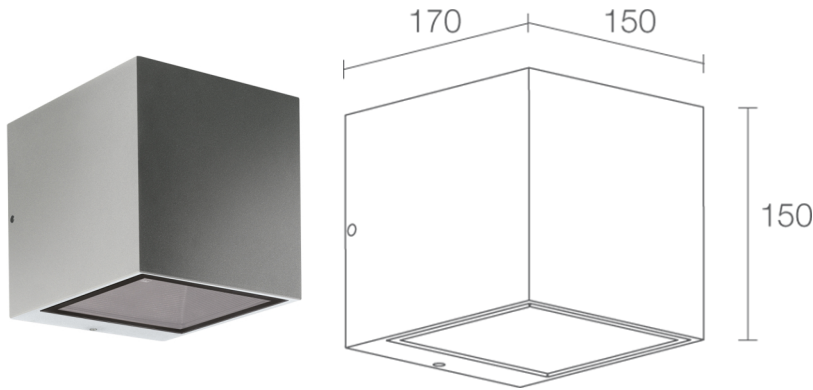
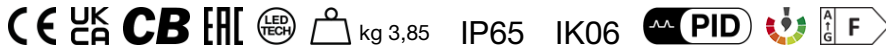


Made in Italy


Косса 3.1, код: KA31115TF
 бра для внешнего освещения

01/04/2025 Rev. 10/2024


ОПИСАНИЕ

бра для внешнего освещения, двойное излучение, однонаправленный; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: 18W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 1308 lm (3000K, модель с оптической частью, 18W); Общий световой поток прибора: 1137 lm (3000K, 30°, 18W); 9 мощных светодиода, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 7°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из алюминия литым под давлением; Отделка: серый (RAL 9006); 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 0,50 м H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK06; по запросу доступна версия DALI и 0/1-10V. По запросу доступна дистанционная втулка с отделкой по шкале RAL; по запросу доступна дистанционная втулка с отделкой по шкале RAL; 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°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс I; Вес: 3850 г; Габариты: 150x150x170 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WD0400F Дистанционная втулка - серый; 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 | 18W |
| Питание | 230Vac |
| Блок питания | блок питания встроен |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Количество и тип светодиодов | 9 мощных светодиода |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L90 B10 (T _p 25°) |
| Цвет светодиодов | 3000K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 1/4 ANSI BIN |
| Оптики | 7° |
| Восходящий поток | 1308 lm (3000K, модель с оптической частью, 18W) |
| Общий световой поток прибора | 1137 lm (3000K, 30°, 18W) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

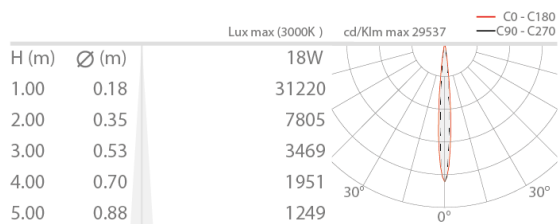
| | |
|---|--|
| Габариты | 150x150x170 mm |
| Вес | 3850 г |
| Отделка | серый RAL 9006 |
| Крепление | установка с помощью крепежной пластины, болтов и дюбелей |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус из отлитого под давлением алюминия |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из суперсветлого, прозрачного, темперированного стекла с узором |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|---|
| Степень защиты | IP65 |
| Рабочая температура | -20°C — +45°C |
| Степень прочности | IK06 |
| 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 |
| Примечания | по запросу доступна версия DALI и 0/1-10V. По запросу доступна дистанционная втулка с отделкой по шкале RAL; по запросу доступна дистанционная втулка с отделкой по шкале RAL |

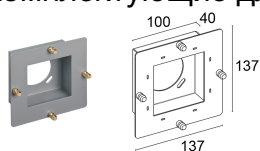
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

T - 7°



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WD0400F

Дистанционная втулка - серый

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.