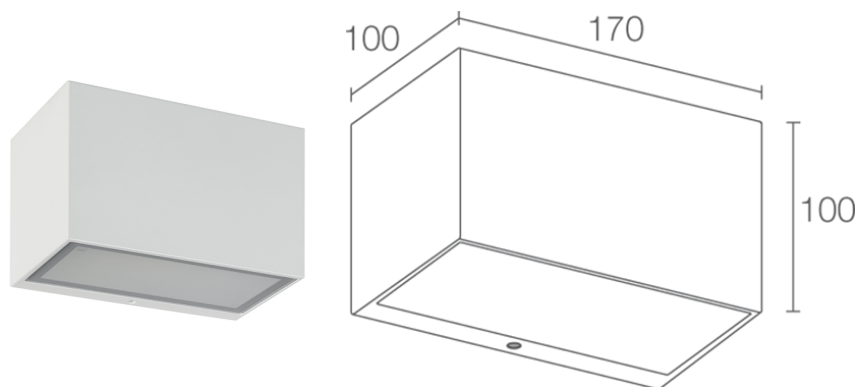
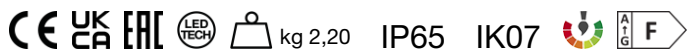


Made in Italy



Geko 6.0, код: GK60115DT
бра для внешнего освещения

24/02/2026 Rev. 11/2024



ОПИСАНИЕ

бра для внешнего освещения, двойное излучение; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: 28W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 2240 lm (3000K, 28W); Общий световой поток прибора: 1662 lm (3000K, 28W); матрица power светодиодов, 3-шаговый MacAdam, 50000h L80 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: рассеянная; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из алюминия литым под давлением; Отделка: кортен; Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из терпированного 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: 2200 г; Габариты: 170x100x100 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WD0300T Дистанционная втулка - кортен; 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 | 28W |
| Питание | 230Vac |
| Блок питания | блок питания встроен |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Количество и тип светодиодов | матрица power светодиодов |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L80 B10 (T _p 25°) |
| Цвет светодиодов | 3000K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 3 -шаговый MacAdam |
| Оптики | рассеянная |
| Восходящий поток | 2240 lm (3000K, 28W) |
| Общий световой поток прибора | 1662 lm (3000K, 28W) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

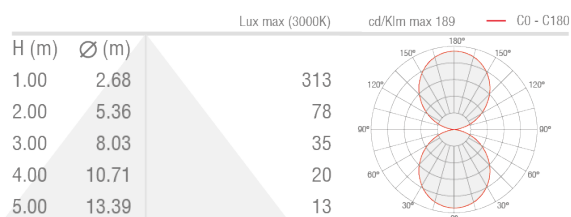
| | |
|---|--|
| Габариты | 170x100x100 mm |
| Вес | 2200 г |
| Отделка | кортен |
| Крепление | установка с помощью крепежной пластины, болтов и дюбелей |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус из отлитого под давлением алюминия |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель 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 |

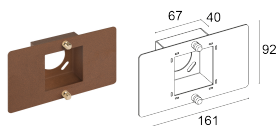
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

D – Diffuso



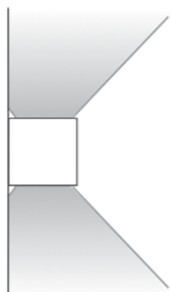
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WD0300T

Дистанционная втулка - кортен



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.