

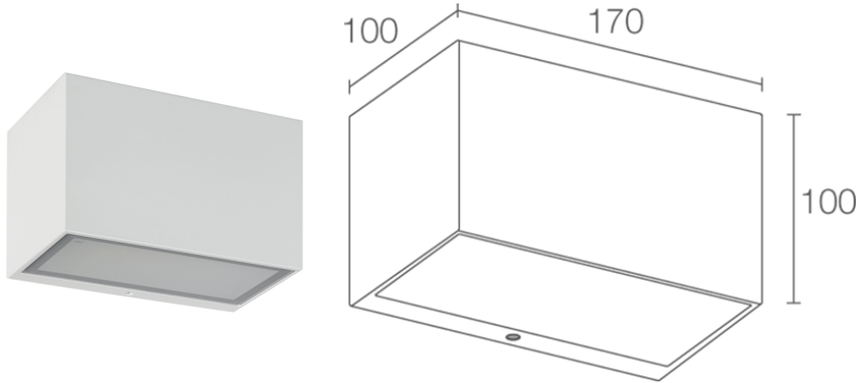
Made in Italy



Геко 6.0, код: GK60115DT
бра для внешнего освещения



27/04/2026 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 темпированного 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

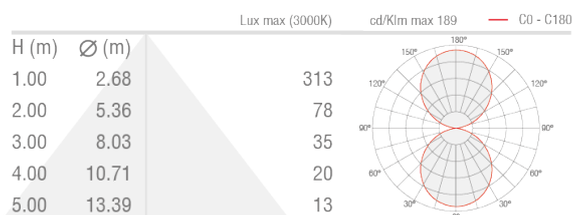
Габариты	170x100x100 mm
Вес	2200 г
Отделка	кортен
Крепление	установка с помощью крепежной пластины, болтов и дюбелей
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из отлитого под давлением алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из темперированного суперсветлого обработанного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

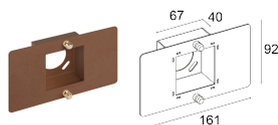
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

D – Diffuso



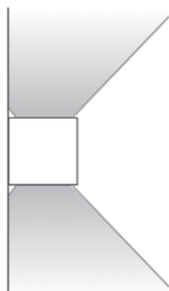
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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.