
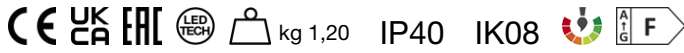
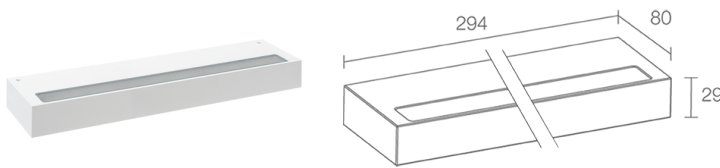


Made in Italy

 Ella IN 3.0, код: EA30105DBN
бра для внутреннего освещения

31/03/2025 Rev. 08/2024



ОПИСАНИЕ

бра для внутреннего освещения; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: 19W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 2862 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 1478 lm (3000K); 54 mid power LED, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L80 B10 (T_p 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: рассеянная; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из антикоррозионного алюминия; Отделка: белый (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из микропризматического суперсветлого стекла с узором; блок питания встроен; Степень защиты: IP40; Степень прочности: IK08; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс I; Вес: 1200 г; Габариты: 294x80x29 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WD0603B Дистанционная втулка - белый; 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 | 19W |
| Питание | 230Vac |
| Блок питания | блок питания встроен |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Количество и тип светодиодов | 54 mid power LED |
| 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 | 2862 lm (3000K) |
| Общий световой поток прибора | 1478 lm (3000K) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

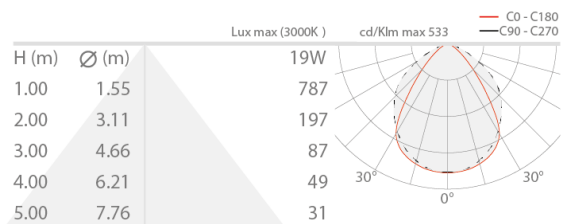
| | |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Габариты | 294x80x29 mm |
| Вес | 1200 г |
| Отделка | белый RAL 9003 |
| Крепление | установка с помощью крепежной пластины, болтов и дюбелей |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус из антикоррозионного алюминия |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из микропризматического суперсветлого стекла с шелкографией |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Степень защиты | IP40 |
| Рабочая температура | 0°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 I |
| Подходит для пешеходных зон | нет |
| Проезжая часть | нет |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 |

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

D – Diffuse



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WD0603B

Дистанционная втулка - белый

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.