

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



10/12/2025 Rev. 08/2024

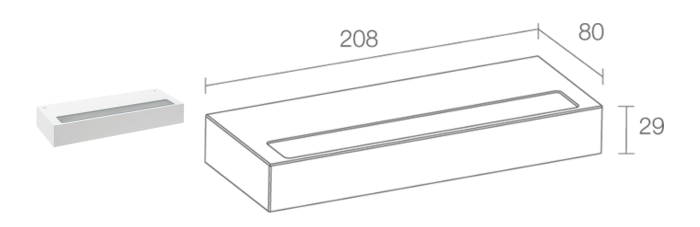












ОПИСАНИЕ

бра для внутреннего освещения; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: 13W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 1908 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 985 lm (3000K); 36 mid power LED, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L80 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: рассеянная; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго 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: ІР40; Степень прочности: IK08; Рабочая температура: 0° C — $+45^{\circ}$ C; Glow wire test: 960° C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс I; Вес: 800 г; Габариты: 208x80x29 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WD0602B 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

ELLA IN 2.0, КОД: EA20105DBN

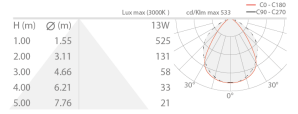


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность	13W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество и тип светодиодов	36 mid power LED
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L80 B10 (Тп 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	рассеянная
Восходящий поток	1908 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	985 lm (3000K)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	208x80x29 mm
Bec	800 г
Отделка	белый RAL 9003
Крепление	установка с помощью крепежной пластины, болтов и дюбелей
Материал, из которго 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 EC 2019/2015
Glow wire test	960°C
Класс изоляции	класс І
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



WD0602B

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.