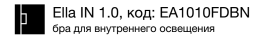
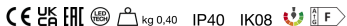


#### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



04/12/2025 Rev. 08/2024

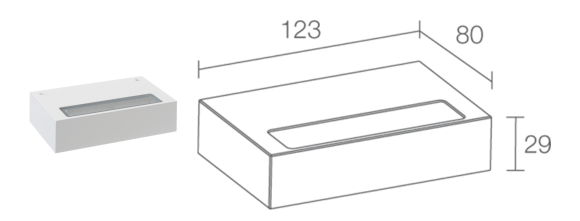












#### ОПИСАНИЕ

бра для внутреннего освещения; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: 7W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 954 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 493 lm (3000K); 18 mid power LED, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L80 В10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 2700К; Оптики: рассеянная; СВІ 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: IP40; Степень прочности: IK08; Рабочая температура:  $0^{\circ}$ C —  $+45^{\circ}$ C; Glow wire test:  $960^{\circ}$ C; Фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс І; Вес: 400 г; Габариты: 123х80х29 mm; Класс энергопотребления: Г (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WD0601B 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 1.0, КОД: EA1010FDBN

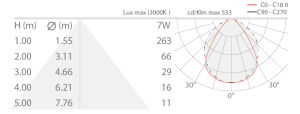


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность	7W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество и тип светодиодов	18 mid power LED
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L80 B10 (Тп 25°)
Цвет светодиодов	2700K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	рассеянная
Восходящий поток	954 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	493 lm (3000K)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	123x80x29 mm
Bec	400 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



#### WD0601B

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.