


Made in Italy


Esem Mini 1.0, код: ME1012FSB
 Встраиваемые для внутреннего освещения

16/05/2026 Rev. 09/2024






 По запросу
 


 kg 0,045
 
 Ø27 mm
 IP20


F

ОПИСАНИЕ

встраиваемый даунлайт для внутреннего освещения; встраиваемый (потолок, полка); Потребляемая мощность: макс 2W; Питание: макс 500mA; Восходящий поток: 145 lm (3000K, 500mA); Общий световой поток прибора: 125 lm (3000K, 500mA, 27°); 1 мощный светодиод, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 2700K; Оптики: 14°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из алюминия; Отделка: белый (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; Толщина поверхности встроеного светильника: мин. 5 мм макс. 25 мм; блок питания не входит; Соединение: параллельное соединение; в комплекте 2 униполярных кабеля по 0,50 м; Управление: диммирование доступно посредством диммируемого блока питания; Степень защиты: IP20; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 45 г; Габариты: Ø31x25 mm; Отверстие для крепления: Ø27 mm; Технический рассеивающий объем: Ø90x60 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; 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	макс 2W
Питание	макс 500mA
Блок питания	блок питания не входит
Управление	диммирование доступно посредством диммируемого блока питания
Соединение	параллельное соединение

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	1 мощный светодиод
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Tn 25°)
Цвет светодиодов	2700K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	1/4 ANSI BIN
Оптики	14°
Восходящий поток	145 lm (3000K, 500mA)
Общий световой поток прибора	125 lm (3000K, 500mA, 27°)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

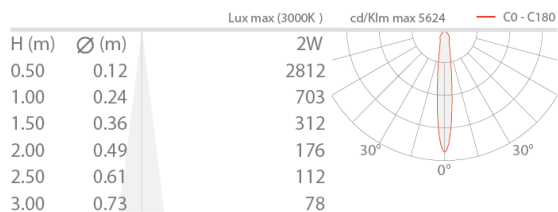
Габариты	Ø31x25 mm
Вес	45 г
Отделка	белый RAL 9003
Крепление	крепление крепежными пружинами
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из алюминия
Отверстие для крепления	Ø27 mm
Технический рассеивающий объем	Ø90x60 mm

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP20
Рабочая температура	0°C — +45°C
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Класс изоляции	класс III
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	в комплекте 2 униполярных кабеля по 0,50 м
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006
Примечания	управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

S - 14°



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.