

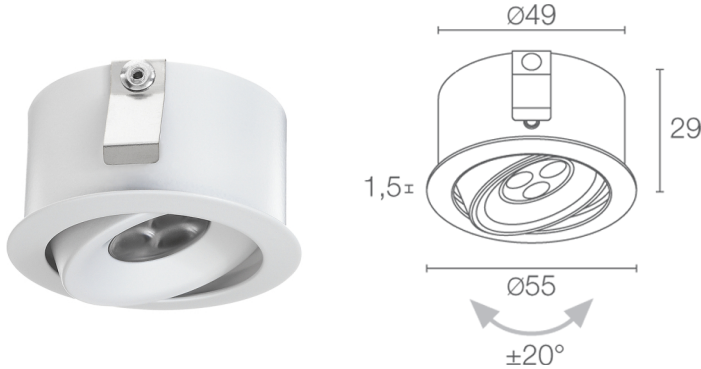


Made in Italy


Esem Mid 1.1, код: EM11315LN
 Встраиваемые для внутреннего освещения

27/06/2026 Rev. 09/2024

ОПИСАНИЕ

встраиваемый даунлайт для внутреннего освещения; встраиваемый (потолок, стена, полка); Потребляемая мощность: макс 3W; Питание: макс 350mA; Восходящий поток: 309 lm (3000K, 350mA); Общий световой поток прибора: 220 lm (3000K, 350mA, 22°); 3 мощных светодиода, 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 V10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 30° поворотный ±20°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус и кольцо из алюминия; Отделка: чёрный (RAL 9005); Отделка RAL по запросу; Толщина поверхности встроенного светильника: мин. 5 мм макс. 25 мм; блок питания не входит; Соединение: параллельное соединение; в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35 Ø3,5 мм; Управление: диммирование доступно посредством диммируемого блока питания; Степень защиты: IP40; по запросу доступна версия IP44; 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: 90 г; Габариты: Ø55x29 мм; Отверстие для крепления: Ø50 мм; Технический рассеивающий объем: Ø90x80 мм; 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 3W
Питание	макс 350mA
Блок питания	блок питания не входит
Управление	диммирование доступно посредством диммируемого блока питания
Соединение	параллельное соединение

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	3 мощных светодиода
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L95 B10 (Tn 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	1/4 ANSI BIN
Оптики	30° поворотный ±20°
Восходящий поток	309 lm (3000K, 350mA)
Общий световой поток прибора	220 lm (3000K, 350mA, 22°)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

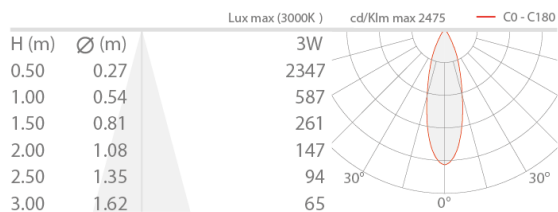
Габариты	Ø55x29 mm
Вес	90 г
Отделка	чёрный RAL 9005
Крепление	крепление крепежными пружинами
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус и кольцо из алюминия
Отверстие для крепления	Ø50 mm
Технический рассеивающий объем	Ø90x80 mm

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP40
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 кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35 Ø3,5 мм
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006
Примечания	по запросу доступна версия IP44; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L - 30°



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.