
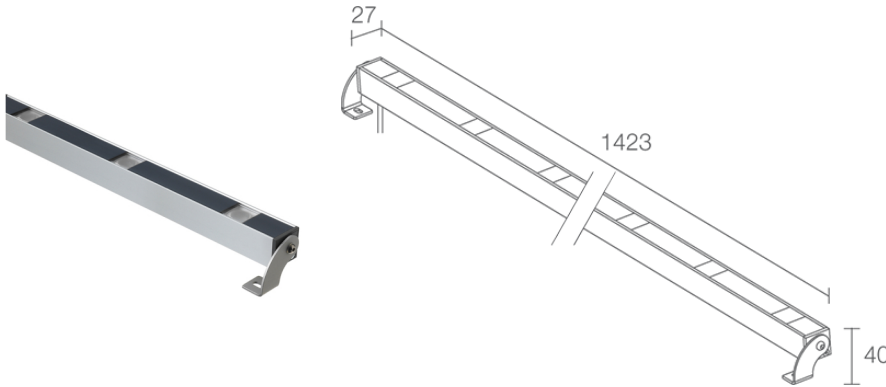


Made in Italy


Snack 2.3, код: SK2300FWA
 Линейные профили для внутреннего освещения

21/11/2024 Rev. 30



ОПИСАНИЕ

линейный профиль для внутреннего освещения; на поверхности (стена, потолок, пол); Потребляемая мощность: 22W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 1670 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 1020 lm (3000K, 30°); 12 мощных светодиода, 2 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 2700K; Оптики: 10°x45°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из анодированного алюминия; Отделка: анодированный алюминий серого цвета; Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из прозрачного поликарбоната с узором; блок питания не входит; в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35 Ø3,5 мм; Степень защиты: IP40; по запросу доступны версии нестандартной длины; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Системы защиты: Терморезистор, установленный в светодиодную плату, предназначенный для защиты осветительного прибора от перегрева. В случае превышения максимальной температуры эксплуатации прибора, необходимой для его корректной работы, терморезистор постепенно уменьшает мощность прибора. NTC позволяет охлаждать электронные части прибора, избегая его мгновенного отключения от сети питания. После нормализации температуры прибора, NTC автоматически восстанавливает его рабочие функции.; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Glow wire test: 730°; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 1100 г; Габариты: 1243x40x27 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: Количество ограничено

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность | 22W |
| Питание | 24Vdc |
| Блок питания | блок питания не входит |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Количество и тип светодиодов | 12 мощных светодиода |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L90 B10 (T _p 25°) |
| Цвет светодиодов | 2700K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 2 -шаговый MacAdam |
| Оптики | 10°x45° |
| Восходящий поток | 1670 lm (3000K) |
| Общий световой поток прибора | 1020 lm (3000K, 30°) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

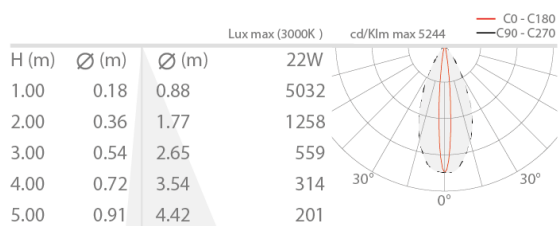
| | |
|---|--|
| Габариты | 1243x40x27 mm |
| Вес | 1100 г |
| Отделка | анодированный алюминий серого цвета |
| Крепление | крепление с помощью регулируемых кронштейнов и болтов |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус из анодированного алюминия |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из прозрачного поликарбоната с шелкографией |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|--|
| Степень защиты | IP40 |
| Рабочая температура | 0°C — +45°C |
| Класс энергопотребления | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 |
| Glow wire test | 730° |
| 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 |
| Системы защиты | NTC (терморезистор, установленный в светодиодную плату) |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 |
| Примечания | по запросу доступны версии нестандартной длины; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники |

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

W – 10°x45°



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.