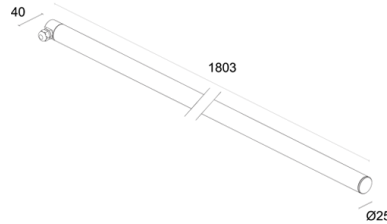
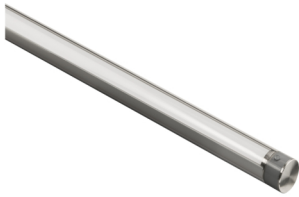
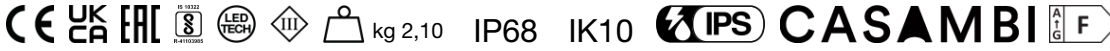


Made in Italy


Trevi 1.2, код: TR12009DA

Линейные профили для внешнего и подводного освещения

21/11/2024 Rev. 33



ОПИСАНИЕ

линейный профиль для уличного и подводного освещения; на поверхности (стена, потолок, пол), глубина макс 10 м; Потребляемая мощность: 32W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 3444 lm (3000K, модель с диффузным светом); Общий световой поток прибора: 1728 lm (3000K, модель с диффузным светом); 246 mid power LED, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (T_p 25°); Цвет светодиодов: 4000K; Оптики: рассеянная; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: верхняя часть из нержавеющей стали AISI 316L; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из матового поликарбоната; блок питания не входит; в комплекте 5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP68; Степень прочности: IK10; по запросу доступны версии длиной 313 мм и мощностью 5W (диффузная оптика), 4W (с различными видами оптики), 5W (RGB); управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Системы защиты: IPS (Intelligent Protection System) защищает осветительные приборы от попадания воды вследствие допущения ошибок при подсоединении кабелей к внешним и подводным установкам. Эта инновация, запатентованная компанией L&L гарантирует защиту прибора от перемены полярности, hotplug и перенапряжения, которые могут возникнуть вследствие возникновения неполадок в системе электропитания; Рабочая температура: -20°C — +45°C (установка на открытом пространстве), 0°C — +45°C (установка под водой); Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 2100 г; Габариты: Ø25x1803 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WM0501 Пара зажимов, WM0502 Пара антивандальных зажимов, WMA07 Набор подвесного крепления; 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 | 32W |
| Питание | 24Vdc |
| Блок питания | блок питания не входит |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Количество и тип светодиодов | 246 mid power LED |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L90 B10 (Tп 25°) |
| Цвет светодиодов | 4000K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 3 -шаговый MacAdam |
| Оптики | рассеянная |
| Восходящий поток | 3444 lm (3000K, модель с диффузным светом) |
| Общий световой поток прибора | 1728 lm (3000K, модель с диффузным светом) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

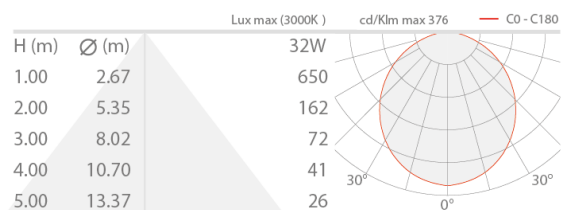
| | |
|---|---|
| Габариты | Ø25x1803 mm |
| Вес | 2100 г |
| Крепление | крепление клипсами, болтами и дюбелями |
| Материал, из которого изготовлен корпус | торцевые части из нержавеющей стали AISI 316L |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из опалового поликарбоната |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|---|
| Степень защиты | IP68 |
| Рабочая температура | -20°C — +45°C (установка на открытом пространстве), 0°C — +45°C (установка под водой) |
| Степень прочности | IK10 |
| 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 5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 мм |
| Системы защиты | IPS (Intelligent Protection System) |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 |
| Примечания | по запросу доступны версии длиной 313 мм и мощностью 5W (диффузная оптика), 4W (с различными видами оптики), 5W (RGB); управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники |

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

D – Diffuse



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Другое



WM0501

Пара зажимов

Необходимые для установки аксессуары не включены



WM0502

Пара антивандальных зажимов

Необходимые для установки аксессуары не включены



WMA07

Набор подвешивающего крепления

Необходимые для установки аксессуары не включены

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.