

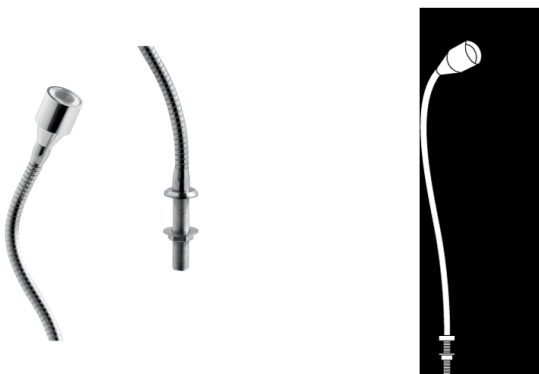
Made in Italy



Wall 8.0, код: PL8012405MS

Лампы для чтения

15/01/2026 Rev. 10/2024



ОПИСАНИЕ

лампа для чтения; на поверхности (полка макс 30 мм); Потребляемая мощность: макс 2W; Питание: макс 500mA; Восходящий поток: 145 lm (3000K, 500mA); Общий световой поток прибора: 103 lm (3000K, 500mA, 25°); 1 мощный светодиод, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 25°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из алюминия, стержень из латуни; Отделка: сатинированный; Толщина поверхности встроенного светильника: мин. 2 мм макс. 30 мм; блок питания не входит; Соединение: параллельное соединение; в комплекте кабель из ПВХ длиной 0,50 м, FROR 2x0,35 Ø3,5 мм; Управление: диммирование доступно посредством диммируемого блока питания; Степень защиты: IP40; по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 160 г; Габариты: Ø22x32mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WF0110 Кабель из ПВХ FROR 2x0,35 Ø3,5 мм; 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 (T _n 25°) |
| Цвет светодиодов | 3000K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 1/4 ANSI BIN |
| Оптики | 25° |
| Восходящий поток | 145 lm (3000K, 500mA) |
| Общий световой поток прибора | 103 lm (3000K, 500mA, 25°) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

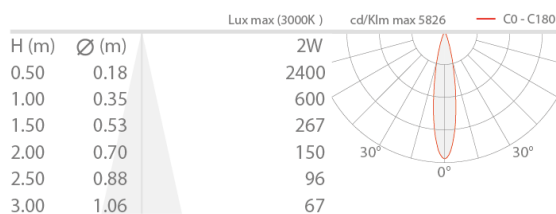
| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Габариты | Ø22x32mm |
| Вес | 160 г |
| Отделка | сатинированный |
| Крепление | крепление на поверхность (полка макс. толщины 30 мм) |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус из алюминия, шток из латуни |

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 0,50 м, FROR 2x0,35 Ø3,5 мм |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 |
| Примечания | по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi |

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

M - 25°



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Другое

WF0110

Кабель из ПВС FROR 2x0,35 Ø3,5 мм

длина по запросу

Заказывать по метрам для длин, отличных от стандартной (1,5 м)

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.