

Made in Italy



Wall 8.0, код: PL8012405MS  
Лампы для чтения

19/04/2026 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 (Tп 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 (Tn 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

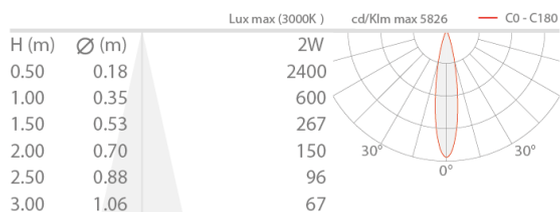
|   |  |
|---|--|
| Габариты                                | Ø22x32mm   |
| Вес                                     | 160 г  |
| Отделка                                 | сатинированный                                       |
| Крепление                               | крепление на поверхность (полка 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 ПВХ 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.