
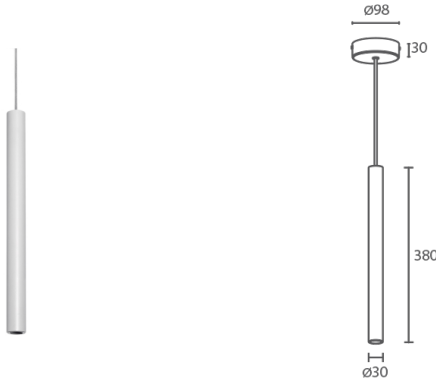


Made in Italy

 **Кора 1.0, код: KR1010105M2**  
Подвесные светильники для внутреннего освещения

24/11/2024 Rev. 28



## ОПИСАНИЕ

подвесной светильник для внутреннего освещения; на поверхности (потолок) с декоративной чашей; Потребляемая мощность: 3,5W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 184 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 120 lm (3000K, 35°); 1 мощный свтодиод, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Tп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 35°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из антикоррозионного алюминия, декоративная чаша из стали; Отделка: зелёной «резеда» (RAL 6011); Отделка RAL по запросу; блок питания встроен; в комплекте 2,50 м ПВХ кабеля FROR 2x0,75 Ø5,4 мм; Степень защиты: IP40; по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi; Design by: Cibicworkshop; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс II; Вес: 680 г; Габариты: Ø30x380 mm; 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	3,5W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	1 мощный светодиод
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (T <sub>p</sub> 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	1/4 ANSI BIN
Оптики	35°
Восходящий поток	184 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	120 lm (3000K, 35°)

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

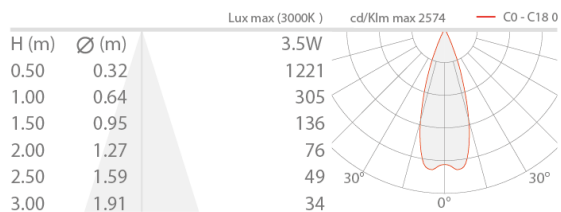
Габариты	Ø30x380 mm
Вес	680 г
Отделка	зелёной «резеда» RAL 6011
Крепление	установка на декоративную чашу
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из антикоррозийного алюминия, декоративная чаша из стали

### 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 II
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	в комплекте 2,50 м ПВС кабеля FROR 2x0,75 Ø5,4 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 - 35°



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.