

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy









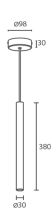












ОПИСАНИЕ

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 В10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 35°; СRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус из антикоррозионного алюминия, декоративная чаша из стали; Отделка: белый (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; блок питания встроен; в комплекте 2,50 м ПВС кабеля FROR 2x0,75 Ø5,4 мм; Степень защиты: IP40; 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

KORA 1.0, КОД: KR1010105MB

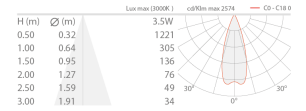


| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|--|--|
| Потребляемая мощность | 3,5W |
| Питание | 230Vac |
| Блок питания | блок питания встроен |
| СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Количество и тип светодиодов | 1 мощный свтодиод |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L90 B10 (Τπ 25°) |
| Цвет 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 |
| Bec | 680 г |
| Отделка | белый RAL 9003 |
| Крепление | установка на декоративную чашу |
| Материал, из которго 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 EC 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 |



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

 $M - 35^{\circ}$



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.