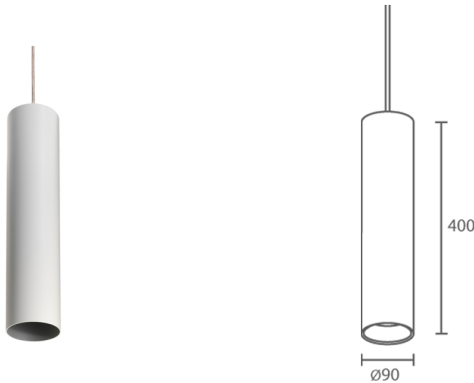


Made in Italy


Kora 3.0, код: KR30105MB
 Подвесные светильники для внутреннего освещения

ОПИСАНИЕ

подвесной светильник для внутреннего освещения; на поверхности (потолок) с декоративной чашей; Потребляемая мощность: 21W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 1870 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 1289 lm (3000K, 38°); 1 мощный светодиод multichip, 3-шаговый MacAdam, 50000h L80 B10 (T_p 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 38°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из антикоррозионного алюминия, декоративная чаша из стали; Отделка: белый (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из плексигласа; блок питания встроен; в комплекте 2,50 м ПВС кабеля FROR 2x0,75 Ø5,4 мм; Степень защиты: IP40; по запросу доступна версия DALI и 0/1-10V; 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: 1600 г; Габариты: Ø90x400 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	21W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроено

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	1 мощный светодиод multichip
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L80 B10 (T _p 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	38°
Восходящий поток	1870 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	1289 lm (3000K, 38°)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

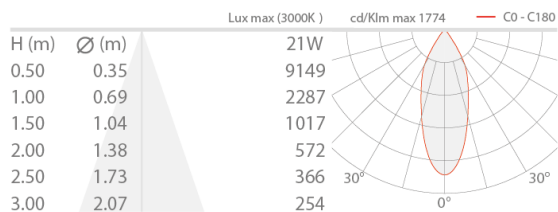
Габариты	Ø90x400 mm
Вес	1600 г
Отделка	белый RAL 9003
Крепление	установка на декоративную чашу
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из антикоррозийного алюминия, декоративная чаша из стали
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из плексигласа

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 доступна версия DALI и 0/1-10V

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

M - 38°



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.