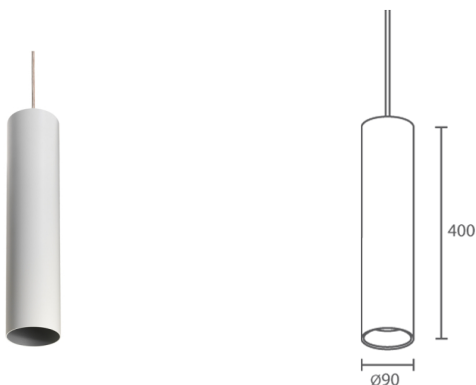


Made in Italy



**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<sub>p</sub> 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 соотношениях 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 встроен

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	1 мощный светодиод multichip
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L80 B10 (T <sub>n</sub> 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

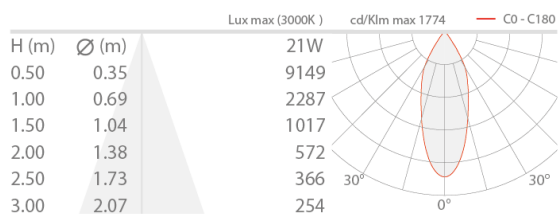
Габариты	Ø90x400 mm
Вес	1600 г
Отделка	белый RAL 9003
Крепление	установка на декоративную чашу
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из антикоррозийного алюминия, декоративная чаша из стали
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из плексигласа

### 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.