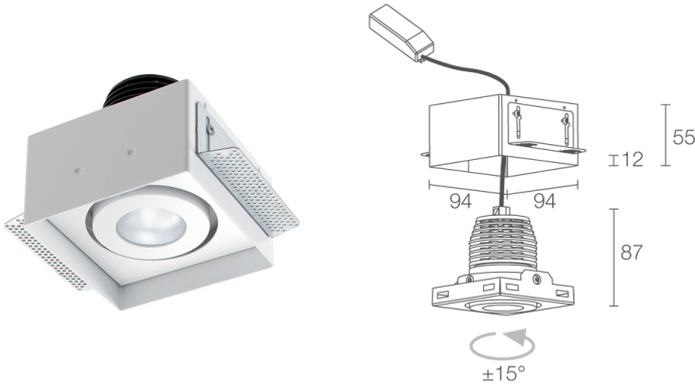


Made in Italy


**Quad Maxi 4.1, код: MQ41105MB**  
 Встраиваемые для внутреннего освещения

21/11/2024 Rev. 33



## ОПИСАНИЕ

встраиваемый даунлайт для внутреннего освещения; встраиваемый (потолок); Потребляемая мощность: 14W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 1219 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 950 lm (3000K, 20°); 1 мощный светодиод multichip, 2 -шаговый MacAdam, 50000h L85 B10 (AT 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 20° поворотный  $\pm 15^\circ$ ; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из анодированного алюминия, кольцо из стали; Отделка: белый (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; Толщина поверхности встроенного светильника: min 5 mm, max 30 mm; блок питания входит; в комплекте 0,30 м кабеля; Управление: ON/OFF; 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 II; Вес: 500 г; Габариты: 95x95x101 mm; Отверстие для крепления: 95x95 mm; Технический рассеивающий объем: 190x190x150 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WC2401 Монтажный короб; принят по итогам тестирования после окончательной сборки E.O.L.(End Of Line test): проведено эксплуатационное испытание и осуществлена проверка электрических параметров потребления

Состояние: Количество ограничено

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	14W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания входит
Управление	ON/OFF

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	1 мощный светодиод multichip
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L85 B10 (AT 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	2 -шаговый MacAdam
Оптики	20° поворотный ±15°
Восходящий поток	1219 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	950 lm (3000K, 20°)

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

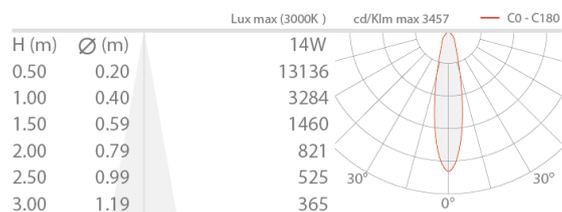
Габариты	95x95x101 mm
Вес	500 г
Отделка	белый RAL 9003
Крепление	установка с помощью монтажного короба
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из анодированного алюминия, кольцо из стали
Отверстие для крепления	95x95 mm
Технический рассеивающий объем	190x190x150 mm

### 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 0,30 м кабеля
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

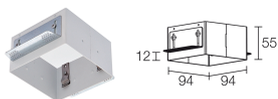
## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

M - 20°



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

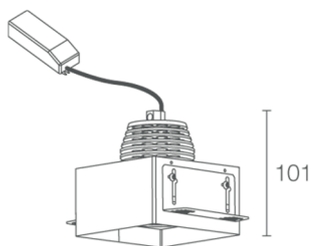
### Комплектующие для установки



### WC2401

Монтажный короб

Монтажный короб обязателен (не входит)



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.