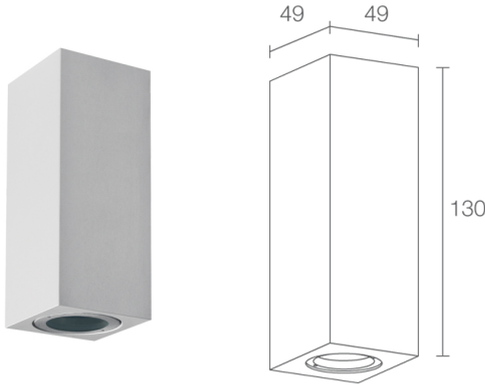


Made in Italy

 Updown 4.0, код: UD40615MMA  
бра для внешнего освещения

18/07/2024 Rev. 36



## ОПИСАНИЕ

бра для внешнего освещения, двойное излучение; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: макс 6W; Питание: макс 350mA; Восходящий поток: 472 lm (3000K, 350mA); Общий световой поток прибора: 364 lm (3000K, 350mA, 22°); 6 мощных светодиода, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Tp 25°); Цвет светодиодов: 3000K; оптикиUP: 22°; оптикиDOWN: 22°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из анодированного алюминия; Отделка: анодированный алюминий серого цвета; Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из прозрачного суперсветлого стекла; блок питания не входит; Соединение: параллельное соединение; в комплекте кабель из ПВХ длиной 0,30 м, FROR 2x0,35 Ø3,5 мм; Управление: диммирование доступно посредством диммируемого блока питания; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK08; по запросу доступна дистанционная втулка с отделкой по шкале RAL; по запросу доступна дистанционная втулка с отделкой по шкале RAL; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 700 г; Габариты: 49x49x130 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WD0100 анодированный алюминий серого цвета; 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	макс 6W
Питание	макс 350mA
Блок питания	блок питания не входит
Управление	диммирование доступно посредством диммируемого блока питания
Соединение	параллельное соединение

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	6 мощных светодиода
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (T <sub>n</sub> 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	1/4 ANSI BIN
оптикиUP	22°
оптикиDOWN	22°
Восходящий поток	472 lm (3000K, 350mA)
Общий световой поток прибора	364 lm (3000K, 350mA, 22°)

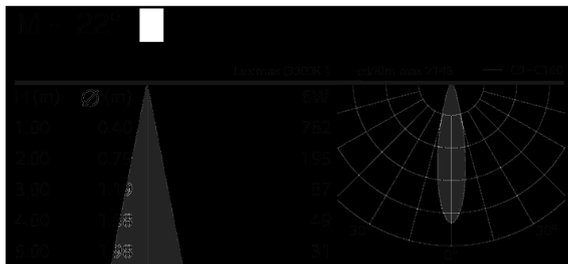
### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	49x49x130 mm
Вес	700 г
Отделка	анодированный алюминий серого цвета
Крепление	крепление с помощью болтов и дюбелей
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из анодированного алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из прозрачного суперсветлого стекла

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

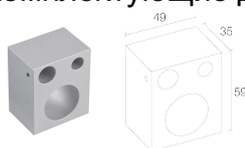
Степень защиты	IP65
Рабочая температура	-20°C — +45°C
Степень прочности	IK08
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Glow wire test	960°
Класс изоляции	класс III
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	в комплекте кабель из ПВХ длиной 0,30 м, FROR 2x0,35 Ø3,5 мм
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006
Примечания	по запросу доступна дистанционная втулка с отделкой по шкале RAL; по запросу доступна дистанционная втулка с отделкой по шкале RAL; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники

## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Комплектующие для установки



### WD0100

анодированный алюминий серого цвета



двойное излучение

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.