

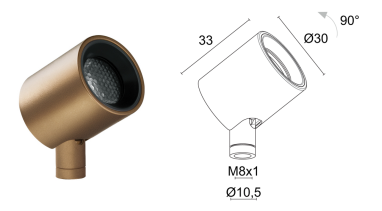
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



24/11/2025 Rev. 10/2024





ОПИСАНИЕ

прожектор для внутреннего освещения; на поверхности (витрины, футляры, стена, потолок, полка); Потребляемая мощность: макс 4,5W; Питание: макс 350mA; Восходящий поток: 452 lm (3000K, 350mA); Общий световой поток прибора: 281 lm (3000K, 350mA, 23°); 1 power LED High Intensity, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 42°: оптическая система состоит из линзы TIR высокой эффективности; CRI Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава алюминия ANTICORODAL EN AW 6026 с низким содержанием меди для обеспечения устойчивости против коррозии, полностью полученный посредством токарной обточки CNC. Шарнир изготовлен из латуни и получен посредством токарной обработки ЧПУ; Отделка: крышка корпуса цилиндрической формы и шарнир окрашены цветом античной бронзы, корпус окрашен чёрным цветом посредством электроокраски; Отделка RAL по запросу; Установка: универсальность установки обеспечена следующими аксессуарами: кронштейн с основой для крепления, ниппель для крепления прибора, магнитная пластина, крепёжные пружины и декоративная чаша; блок питания не входит; Соединение: параллельное соединение; в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,50 м, HT105° 2x0,20 Ø3,0 мм; Управление: диммирование доступно посредством диммируемого блока питания; Степень защиты: ІР40; Крышка корпуса съёмная и может быть заменена стандартным тубусом "snoot". Для крепления решётки «пчелиные соты» необходимо снять цилиндрическую крышку корпуса, прикрепить винтами противоослепляющий аксессуар и установить крышку; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Системы защиты: PID (Protective Impedance Device) защищает осветительные приборы от внешних явлений электрического происхождения, таких как накопление электростатических зарядов или явления. связанные с импульсными сигналами, исходящими от электрической линии. В общем, устройство обеспечивает защиту от всех повреждений, связанных с низкой энергоёмкостью; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 60 г; Габариты: ø30x33 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WBA01Z Тубус snoot стандартный - античная бронза, WDA00Z Основа для крепления, WDA01Z фиксированный штатив - h 150 mm, WDA02Z фиксированный штатив - h 300 mm, WDA03Z Основа декоративной чаши, WDA04Z Магнитная пластина, WF0600 Кабель из ПВС HT105° 2x0,20 Ø3,0 мм, серый, WGA01 Ниппель для крепления, WGA08Z Фиксирующая пружина Ø30mm, WHKI30A0 Фильтр пчелиные соты; 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

KRILL 3.0, КОД: KI3020100050KZ

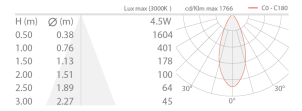


Тотребляемая мощность	макс 4,5W
Питание	макс 350mA
Блок питания	блок питания не входит
Управление	диммирование доступно посредством диммируемого блока питания
Соединение	параллельное соединение
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество и тип светодиодов	1 power LED High Intensity
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Тп 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	>90
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	42°
Восходящий поток	452 lm (3000K, 350mA)
Общий световой поток прибора	281 lm (3000K, 350mA, 23°)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	ø30x33 мм
Bec	60 г
Отделка	античная бронза
Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из антикоррозийного алюминия, шарнир из латуни
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 III
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,50 м, HT105° 2х0,20 Ø3,0 мм
Системы защиты	PID (Protective Impedance Device)
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006
Примечания	Крышка корпуса съёмная и может быть заменена стандартным тубусом "snoot". Для крепления решётки «пчелиные соты» необходимо снять цилиндрическую крышку корпуса, прикрепить винтами противоослепляющий аксессуар и установить крышку; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники



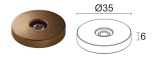
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

K - 42°



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

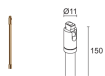
Комплектующие для установки



WDA00Z

Основа для крепления античная бронза

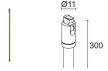
Необходимые для установки аксессуары не включены



WDA01Z

фиксированный штатив - h 150 mm античная бронза

Заказ выполняется одновременно с основой для крепления или ниппелем



WDA02Z

фиксированный штатив - h 300 mm античная бронза

Заказ выполняется одновременно с основой для крепления или ниппелем



WDA03Z

Основа декоративной чаши античная бронза

Необходимые для установки аксессуары не включены



WDA04Z

Магнитная пластина античная бронза Необходимые для установки аксессуары не включены

Противоослепляющий



WGA08Z

Фиксирующая пружина Ø30mm античная бронза

Необходимые для установки аксессуары не включены





WBA01Z

Тубус snoot стандартный - античная бронза

Другое WF0600

Кабель из ПВС HT105° 2x0,20 Ø3,0 мм, серый длина по запросу

Заказывается вместе с осветительным прибором



WHKI30A0

Фильтр пчелиные соты





WGA01

Ниппель для крепления Необходимые для установки аксессуары не включены

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.