










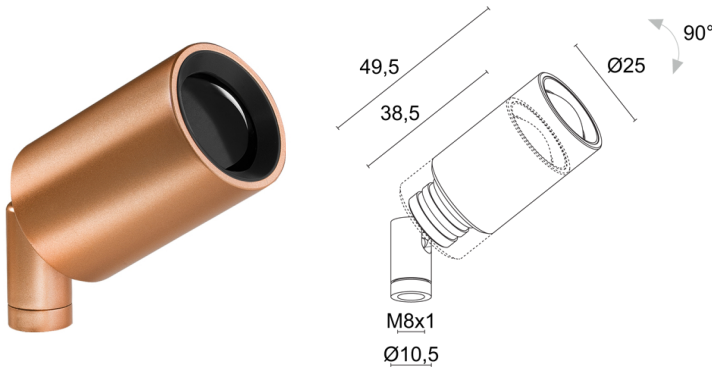


Made in Italy


Krill 2.4, код: KI242010005R1Y
 Прожекторы для внутреннего освещения

21/11/2024 Rev. 32








 0,065 g
 




ОПИСАНИЕ

прожектор для внутреннего освещения; на поверхности (витрины, футляры, стена, потолок, полка); Потребляемая мощность: макс 2,5W; Питание: макс 700mA; Восходящий поток: 202 lm (3000K, 700mA); Общий световой поток прибора: 176 lm (3000K, 700mA, 70°); 1 мощный светодиод, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: оптический диапазон 9°—70°: оптическая система состоит из плоско-выпуклой линзы в сочетании с высококачественным техническим фильтром и регулируется вручную посредством механической системы регулирования диаметра светового излучения, обеспечивающей максимальную гибкость освещения; CRI Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава алюминия ANTICORODAL EN AW 6026 с низким содержанием меди для обеспечения устойчивости против коррозии, полностью полученный посредством токарной обработки CNC. Шарнир изготовлен из латуни и получен посредством токарной обработки ЧПУ; Отделка: крышка корпуса цилиндрической формы и шарнир окрашены цветом розового золота, радиатор 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: IP40; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 65 г; Габариты: ø25x49,5 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WDA00Y Основа для крепления, WDA01Y фиксированный штатив - h 150 mm, WDA02Y фиксированный штатив - h 300 mm, WDA03Y Основа декоративной чаши, WDA04Y Магнитная пластина, WF0600 Кабель из ПВХ HT105° 2x0,20 Ø3,0 мм, серый, WGA01 Ниппель для крепления, WGA08Y Фиксирующая пружина Ø30mm; 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 2,5W
Питание	макс 700mA
Блок питания	блок питания не входит
Управление	диммирование доступно посредством диммируемого блока питания
Соединение	параллельное соединение

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	1 мощный светодиод
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Tn 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	>90
Биннинг	1/4 ANSI BIN
Оптики	оптический диапазон 9° – 70°
Восходящий поток	202 lm (3000K, 700mA)
Общий световой поток прибора	176 lm (3000K, 700mA, 70°)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

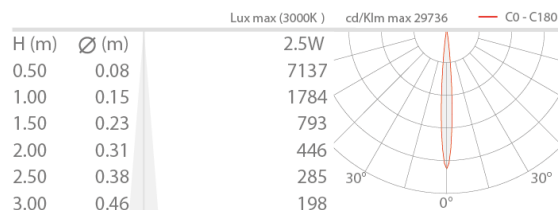
Габариты	ø25x49,5 мм
Вес	65 г
Отделка	розовое золото
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из антикоррозийного алюминия, шарнир из латуни

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

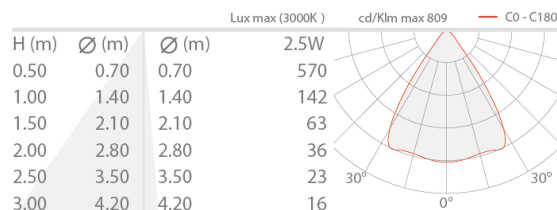
Степень защиты	IP40
Рабочая температура	0°C — +45°C
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Класс изоляции	класс III
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,50 м, HT105° 2x0,20 Ø3,0 мм
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006
Примечания	управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

R1 zoom – 9° (9° - 70°)

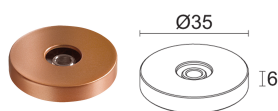


R1 zoom – 70° (9° - 70°)



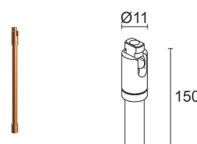
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



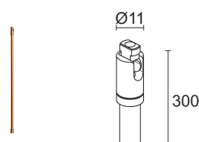
WDA00Y

Основа для крепления
розовое золото
Необходимые для установки аксессуары не включены



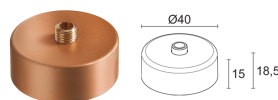
WDA01Y

фиксированный штатив - h 150 mm
розовое золото
Заказ выполняется одновременно с основой для крепления или
ниппелем



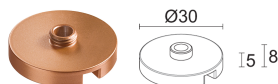
WDA02Y

фиксированный штатив - h 300 mm
розовое золото
Заказ выполняется одновременно с основой для крепления или
ниппелем



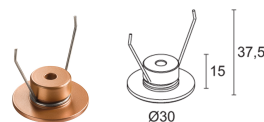
WDA03Y

Основа декоративной чаши
розовое золото
Необходимые для установки аксессуары не включены



WDA04Y

Магнитная пластина
розовое золото
Необходимые для установки аксессуары не включены



WGA08Y

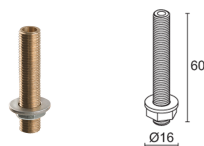
Фиксирующая пружина Ø30mm
розовое золото
Необходимые для установки аксессуары не включены

Другое

WF0600

Кабель из ПВХ НТ105° 2x0,20 Ø3,0 мм, серый

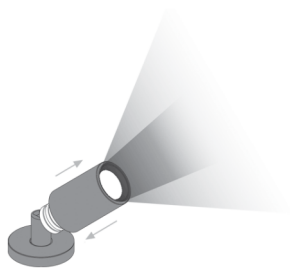
длина по запросу
Заказывается вместе с осветительным прибором



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.