

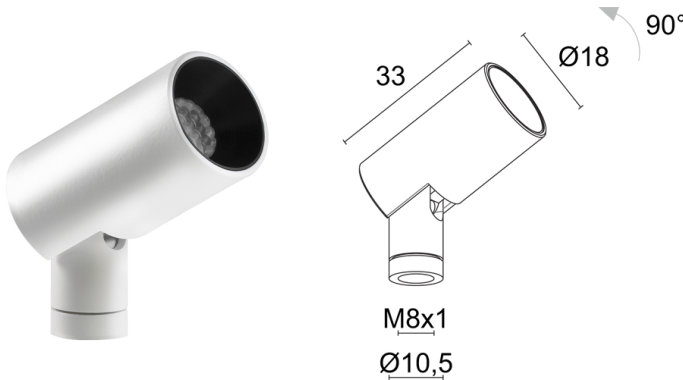


Made in Italy


Krill 1.0, код: KI1020100050ME
 Прожекторы для внутреннего освещения



ОПИСАНИЕ

прожектор для внутреннего освещения; на поверхности (витрины, футляры, стена, потолок, полка); Потребляемая мощность: макс 1W; Питание: макс 350mA; Восходящий поток: 105 lm (3000K, 350mA); Общий световой поток прибора: 51 lm (3000K, 350mA, 36°); 1 мощный свтодиод, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Tp 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 23°: оптическая система, состоящая из 1 микро линзы TIR высокой эффективности в сочетании с высококачественным техническим фильтром; 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: корпус и шарнир окрашены белым цветом (RAL 9003); 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: 35 г; Габариты: ø18x33 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WDA00E Основа для крепления, WDA01E фиксированный штатив - h 150 mm, WDA02E фиксированный штатив - h 300 mm, WDA03E Основа декоративной чаши, WDA04E Магнитная пластина, WF0600 Кабель из ПВХ HT105° 2x0,20 Ø3,0 мм, серый, WGA01 Ниппель для крепления, WGA08E 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 1W
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 мощный светодиод
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Tn 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	>90
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	23°
Восходящий поток	105 lm (3000K, 350mA)
Общий световой поток прибора	51 lm (3000K, 350mA, 36°)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

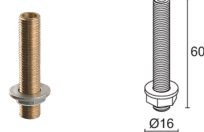
Габариты	ø18x33 мм
Вес	35 г
Отделка	белый RAL 9003
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из антикоррозийного алюминия, шарнир из латуни

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

длина по запросу

Заказывать по метрам для длин, отличных от стандартной (1,5 м)



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.