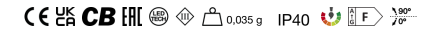


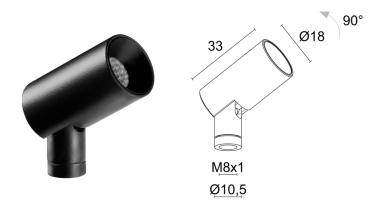
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



18/11/2025 Rev. 10/2024





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 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 23°: оптическая система, состоящая из 1 микро линзы TIR высокой эффективности в сочетании с высококачественным техническим фильтром; 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 СNC. Шарнир изготовлен из латуни и получен посредством токарной обработки ЧПУ: Отделка: корпус и шарнир окрашены чёрным цветом (RAL 9005); 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: ø18х33 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WDA00N Основа для крепления, WDA01N фиксированный штатив - h 150 mm, WDA02N фиксированный штатив - h 300 mm, WDA03N Основа декоративной чаши, WDA04N Магнитная пластина, WF0600 Кабель из ПВС HT105° 2x0,20 Ø3,0 мм, серый, WGA01 Ниппель для крепления, WGA08N 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

KRILL 1.0, КОД: KI1020100050MN



| Тотребляемая 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 свтодиод |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L90 В10 (Тп 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 |
| Bec | 35 г |
| Отделка | чёрный RAL 9005 |
| 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 |
| | |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 |



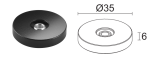
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

M - 23°

| | | Lux max (3000K) | cd/Klm max 3364 | — C0 - C180 |
|-------|-------|------------------|--------------------------|--------------------------------|
| H (m) | Ø (m) | 1W | THAN | H |
| 0.50 | 0.21 | 700 | | XX |
| 1.00 | 0.41 | 175 | $\langle \times \rangle$ | $\mathbb{M} \times \mathbb{M}$ |
| 1.50 | 0.62 | 78 | \times /41 | XX |
| 2.00 | 0.83 | 44 | | 11/ |
| 2.50 | 1.03 | 28 | 30° | 30° |
| 3.00 | 1.24 | 19 | 0° | |

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки

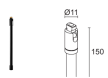


WDA00N

Основа для крепления

чёрный

Необходимые для установки аксессуары не включены

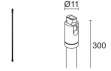


WDA01N

фиксированный штатив - h 150 mm

чёрный

Заказ выполняется одновременно с основой для крепления или ниппелем



WDA02N

фиксированный штатив - h 300 mm

чёрный

Заказ выполняется одновременно с основой для крепления или ниппелем



WDA03N

Основа декоративной чаши

чёрный

Необходимые для установки аксессуары не включены



WDA04N

Магнитная пластина

чёрный

Необходимые для установки аксессуары не включены

Другое WF0600

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



WGA08N

Фиксирующая пружина Ø30mm

чёрный

Необходимые для установки аксессуары не включены

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И АКСЕССУАРЫ

KRILL 1.0, КОД: KI1020100050MN



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.