
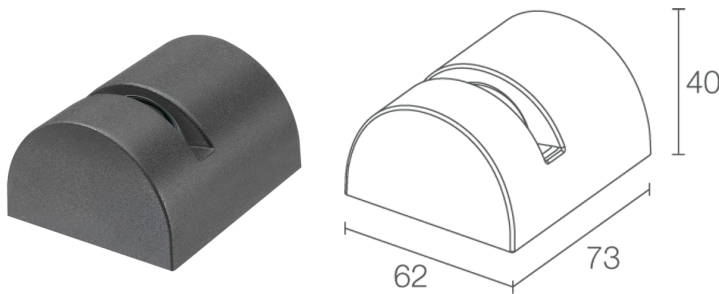
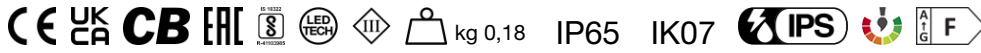


Made in Italy


Lyss Mini 1.0, код: LM100001ZH
 Прожекторы для внешнего освещения

31/03/2025 Rev. 10/2024


ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; крепление на поверхность (подоконник, арка, угол); Потребляемая мощность: 3W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 246 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 67 lm (3000K, 8°x160°); 1 мощный светодиод, 50000h L95 B10 (Tп 25°); Цвет светодиодов: синий; Оптики: прозрачная 8°x160°: оптическая система, состоящая из прозрачной линзы TIR в сочетании с экранирующим элементом для получения чистого светового излучения без aberrаций; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из рассеивающего технополимера с уровнем теплопроводности нержавеющей стали и высокой устойчивостью к ударам, низким температурам и коррозии в неблагоприятной среде (солевой). Защитное покрытие ABS; Отделка: отделочное покрытие цвета антрацит, полученное посредством нанесения краски высокой прочности для обеспечения устойчивости к коррозии, превышающей 2000 часов в условиях соляной камеры; Отделка RAL по запросу; блок питания не входит; в комплекте 1,5 м неопренового кабеля 05RN-F 2x0,35 Ø4,6 мм; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK07; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Системы защиты: IPS (Intelligent Protection System) защищает осветительные приборы от попадания воды вследствие допущения ошибок при подсоединении кабелей к внешним и подводным установкам. Эта инновация, запатентованная компанией L&L гарантирует защиту прибора от перемены полярности, hotplug и перенапряжения, которые могут возникнуть вследствие возникновения неполадок в системе электропитания; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 180 г; Габариты: 73x62x40 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WD0800H Угловое основание - антрацит; 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 | 3W |
| Питание | 24Vdc |
| Блок питания | блок питания не входит |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Количество и тип светодиодов | 1 мощный светодиод |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L95 B10 (T _p 25°) |
| Цвет светодиодов | синий |
| Оптики | прозрачная 8°x160° |
| Восходящий поток | 246 lm (3000K) |
| Общий световой поток прибора | 67 lm (3000K, 8°x160°) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

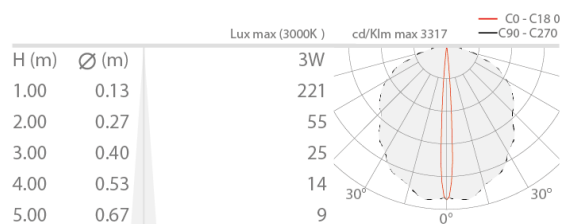
| | |
|---|---|
| Габариты | 73x62x40 mm |
| Вес | 180 г |
| Отделка | антрацит |
| Крепление | крепление с помощью болтов и дюбелей |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус из теплопроводного технополимера |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|--|
| Степень защиты | IP65 |
| Рабочая температура | -20°C — +45°C |
| Степень прочности | IK07 |
| 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 1,5 м неопренового кабеля 05RN-F 2x0,35 Ø4,6 мм |
| Системы защиты | IPS (Intelligent Protection System) |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 |
| Примечания | управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники |

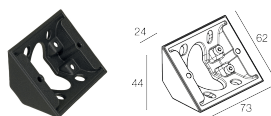
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Z – 8°x160°



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Другое



WD0800H

Угловое основание - антрацит

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.