

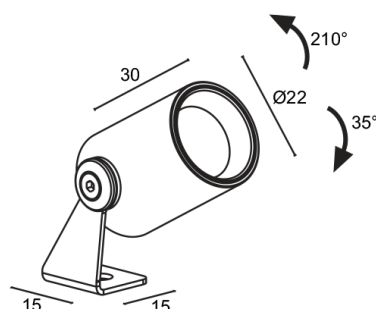
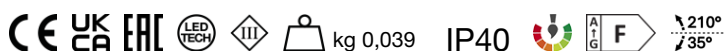
Made in Italy



Gem 1.1, код: GE1120100050FB

Прожекторы для внутреннего освещения

24/02/2026 Rev. 08/2024



ОПИСАНИЕ

прожектор для внутреннего освещения; на поверхности (стена, потолок, полка, витрины); Потребляемая мощность: макс 2,5W; Питание: макс 700mA; Восходящий поток: 260 lm (3000K, 700mA); Общий световой поток прибора: 160 lm (3000K, 700mA, 23°); 1 мощный светодиод, 2-шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (T_p 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 32°: оптическая система состоит из 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 6026 с низким содержанием меди для обеспечения устойчивости против коррозии, полностью полученный посредством токарной обработки CNC. Кронштейн изготовлен из сплава алюминия 5754, прошедший дробеструйную обработку и окрашенный; Отделка: корпус и кронштейн окрашенные белые (RAL 9003 матовый) (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; 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: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс III; Вес: 39 г; Габариты: Ø22x30 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WF0600 Кабель из ПВХ HT105° 2x0,20 Ø3,0 мм, серый; 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 (T _n 25°) |
| Цвет светодиодов | 3000K |
| CRI Индекс цветопередачи | >90 |
| Биннинг | 2 -шаговый MacAdam |
| Оптики | 32° |
| Восходящий поток | 260 lm (3000K, 700mA) |
| Общий световой поток прибора | 160 lm (3000K, 700mA, 23°) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

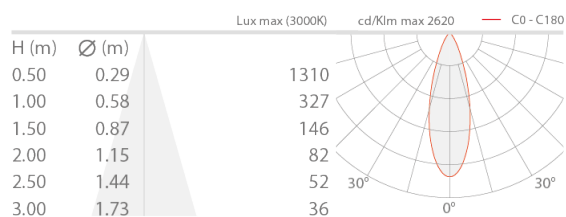
| | |
|---|--|
| Габариты | Ø22x30 мм |
| Вес | 39 г |
| Отделка | белый RAL 9003 |
| Крепление | крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из алюминия |

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 | в соответствии с IEC TR 62778:2014 |
| Примечания | управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники |

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

F – 32°



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Другое

WF0600

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

длина по запросу

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

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.