
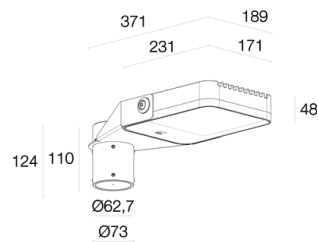
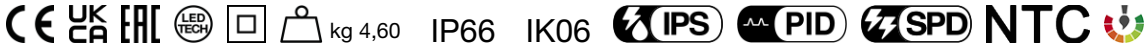


Made in Italy


**Siri Blvd 1.0, код: SL10105BH**  
 Малые архитектурные формы


## ОПИСАНИЕ

малые архитектурные формы, прожектор с коротким кронштейном габариты; установка на столб Ø60 мм; Потребляемая мощность: 38W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 3402 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 2180 lm (3000K, асимметричная); 4 power LED High Intensity, 3-шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиода: 3000K; Оптики: асимметричная; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из алюминия литым под давлением; Отделка: антрацит; Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из суперсветлого, темпированного стекла с узором; блок питания встроен; в комплекте 5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 мм; Управление: ON/OFF; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK06; макс. облучаемая поверхность: 0,056 м<sup>2</sup>, Боковая поверхность: 0,021 м<sup>2</sup>; по запросу доступна версия с двойным кронштейном; по запросу доступна версия DALI, по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi; 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; PID (Protective Impedance Device) защищает осветительные приборы от внешних явлений электрического происхождения, таких как накопление электростатических зарядов или явления, связанные с импульсными сигналами, исходящими от электрической линии. В общем, устройство обеспечивает защиту от всех повреждений, связанных с низкой энергоёмкостью; SPD (Surge Protection Device) защищает осветительные приборы от внешних электрических явлений, таких как перенапряжение. Прежде всего, устройство предназначено для защиты от серьёзных повреждений, связанных с высокой энергоёмкостью; Терморезистор, установленный в светодиодную плату, предназначенный для защиты осветительного прибора от перегрева. В случае превышения максимальной температуры эксплуатации прибора, необходимой для его корректной работы, терморезистор постепенно уменьшает мощность прибора. NTC позволяет охлаждать электронные части прибора, избегая его мгновенного отключения от сети питания. После нормализации температуры прибора, NTC автоматически восстанавливает его рабочие функции.; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс II; Вес: 4600 г; Габариты: 189x371x124 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; 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	38W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
Управление	ON/OFF

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	4 power LED High Intensity
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Tn 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	асимметричная
Восходящий поток	3402 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	2180 lm (3000K, асимметричная)

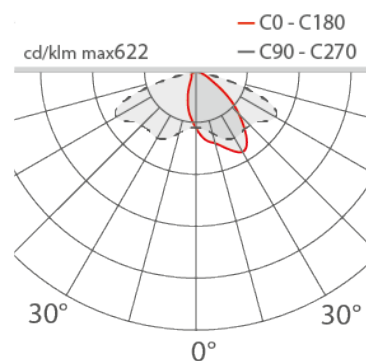
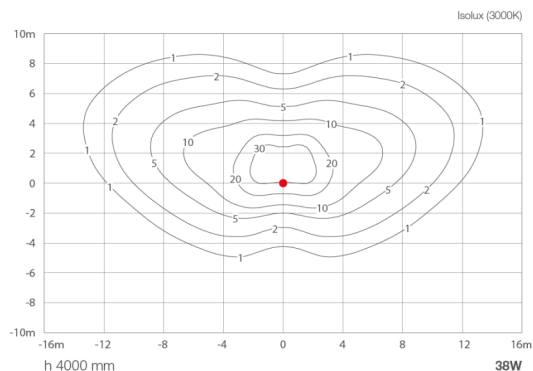
### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	189x371x124 mm
Вес	4600 г
Отделка	антрацит
Крепление	крепление на столб (Ø60 мм)
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из отлитого под давлением алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого, терпированного стекла с шелкографией

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP66
Рабочая температура	-20°C — +45°C
Степень прочности	IK06
Характеристики	макс. облучаемая поверхность: 0,056 m <sup>2</sup> , Боковая поверхность: 0,021 m <sup>2</sup>
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Glow wire test	960°
Класс изоляции	класс II
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	в комплекте 5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 мм
Системы защиты	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device); SPD (Surge Protection Device); NTC (терморезистор, установленный в светодиодную плату)
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006
Примечания	по запросу доступна версия с двойным кронштейном; по запросу доступна версия DALI, по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



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.