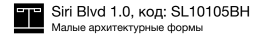


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



06/12/2025 Rev. 08/2024









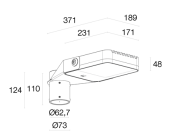












ОПИСАНИЕ

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 светодиодов: 3000К; Оптики: асимметричная; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус из алюминия литым под давлением; Отделка: антрацит; Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из суперсветлого, темперированного 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 m², Боковая поверхность: 0,021 m²; по запросу доступна версия с двойным кронштейном; по запросу доступна версия DALI; Системы защиты: IPS (Intelligent Protection System) защищает осветительные приборы от попадания воды вследствие допуска 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° C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс II; Вес: 4600 г; Габариты: 189x371x124 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 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

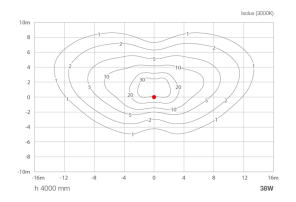
SIRI BLVD 1.0, КОД: SL10105BH

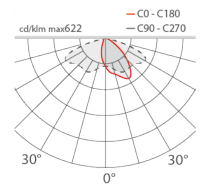


Управление СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тип светодиодов Средний срок эксплуатации светодиода Цвет светодиодов СВІ Индекс цветопередачи	230Vac блок питания встроен ON/OFF 4 power LED High Intensity 50000h L90 В10 (Тп 25°) 3000К
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Количество и тип светодиодов Средний срок эксплуатации светодиода Цвет светодиодов СRI Индекс цветопередачи	ON/OFF 4 power LED High Intensity 50000h L90 B10 (Tn 25°) 3000K
Количество и тип светодиодов Средний срок эксплуатации светодиода Цвет светодиодов СВІ Индекс цветопередачи	4 power LED High Intensity 50000h L90 B10 (Τπ 25°) 3000K
Цвет светодиодов	50000h L90 B10 (Tn 25°) 3000K
Средний срок эксплуатации светодиода Цвет светодиодов СВІ Индекс цветопередачи	50000h L90 B10 (Tn 25°) 3000K
CRI Индекс цветопередачи	3000K
Цвет светодиодов СВІ Индекс цветопередачи Биннинг	
	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
Bec	4600 г
Отделка	антрацит
Крепление	крепление на столб (Ø60 мм)
Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из отлитого под давлением алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого, темперированного стекла с шелкографией
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Степень защиты	IP66
Рабочая температура	-20°C — +45°C
Степень прочности	IK06
Характеристики	макс. облучаемая поверхность: $0,056~\text{m}^2$, Боковая поверхность: $0,021~\text{m}^2$
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015
	960°C
Glow wire test	
Glow wire test Класс изоляции	класс II
	класс II нет
Класс изоляции	
Класс изоляции Подходит для пешеходных зон	нет
Класс изоляции Подходит для пешеходных зон Проезжая часть	нет
Класс изоляции Подходит для пешеходных зон Проезжая часть Кабель питания	нет в комплекте 5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 мм IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device); SPD (Surge Protection Device); NTC (терморезистор, установленный



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.