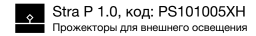


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



05/11/2025 Rev. 09/2024















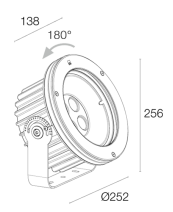












ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (стена, потолок, пол); Потребляемая мощность: 37W; Питание: 230Vас; Восходящий поток: 3402 lm (3000K, CRI 80); Общий световой поток прибора: 2205 lm (3000K, 66°x11° поворотный, CRI 80); 4 power LED High Intensity, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: регулируемая 66°х11°: оптическая система состоит из линзы TIR в сочетании с эллиптическим техническим фильтром высокого качества, интегрированные посредством специальной магнитной базы для определения направления элипса (патент); CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус изготовлен из отлитого под давлением алюминия. Кольцо выполнено из нержавеющей стали AISI 316L посредством токарной обработки СМС, обработанное микропескоструйкой, пассивированное и полированное (электрополирование) для обеспечения высокой антикоррозийной стойкости. Кронштейн выполнен из нержавеющей стали AISI 316L, галтованный и окрашенный; Отделка: отлитый под давлением корпус прибора окрашен цветом антрацит и обработан посредством предварительного нанесения на поверхность покрытия из преобразованных керамических нано частиц с последующим нанесением эпоксидной и затем полиэстеровой красок для обеспечения стойкости поверхности к коррозии. Прибор прошёл испытания в камере соляного тумана на протяжении 1500 часов. Краски соответствуют требованиям стандарта Qualicoat (автомобильный стандарт); Материал, из которого изготовлен рассеиватель: темперированное прозрачное стекло толщиной 15 мм с нанесённым на стекло узором для обеспечения хроматической однородности света и высокой стойкости против ударов и царапин; блок питания встроен; в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 3x1,0 Ø7 мм; Управление: ON/OFF; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK10; оптики 66°x11° регулируемые на 360° посредством магнитов (в комплекте); 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; 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 I; Вес: 6000 г; Габариты: Ø252x138 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WE0201 Магниты для регулируемой оптики и оптического зума, WN7100 Крепление для предотвращения падения; 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

STRA P 1.0, КОД: PS101005XH



	62471:2006		
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN		
Системы защиты	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device); SPD (Surge Protection Device)		
Кабель питания	в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 3x1,0 Ø7 мм		
Проезжая часть	нет		
Подходит для пешеходных зон	нет		
Класс изоляции	класс I		
Glow wire test	960°C		
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015		
Карактеристики	оптики 66°х11° регулируемые на 360° посредством магнитов (в комплекте)		
Степень прочности	IK10		
Рабочая температура	-20°C — +45°C		
Степень защиты	IP66		
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией		
Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из отлитого под давлением алюминия, кольцо из нержавеющей стали AISI 316L		
Крепление	крепление с помощью болтов и дюбелей		
Этделка	антрацит		
Зес	6000 г		
⁻ абариты	Ø252x138 mm		
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Общий световой поток прибора	2205 lm (3000K, 66°x11° поворотный, CRI 80)		
Зосходящий поток	3402 lm (3000K, CRI 80)		
Оптики	регулируемая 66°х11°		
Биннинг	3 -шаговый MacAdam		
CRI Индекс цветопередачи	80		
Ц вет светодиодов	3000K		
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 В10 (Тп 25°)		
Количество и тип светодиодов	4 power LED High Intensity		
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
/ правление	ON/OFF		
5лок питания	блок питания встроен		
Питание	230Vac		



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

X - 66°x11° CRI 80

			Lux max (3000K)	cd/Klm max 4449	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	37W		H
2.00	2.59	0.40	2453		XX
4.00	5.19	0.80	613	X 7 11 1	
6.00	7.78	1.19	273	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
8.00	10.38	1.59	153	30°	30°
10.00	12.97	1.99	98	0°	



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Другое



WE0201

Магниты для регулируемой оптики и оптического зума



WN7100

Крепление для предотвращения падения

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.