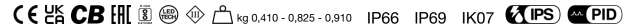


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



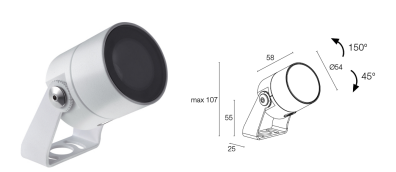
02/12/2025 Rev. 13/2024











ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек); Потребляемая мощность: 7W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 657 lm (3000K, 7W, CRI 80); Общий световой поток прибора: 352 lm (3000K, 34°, 5W, IRC 80); 1 power LED High Intensity, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 54°х15°: оптическая система состоит из линзы TIR высокой эффективности в сочетании с высококачественным техническим фильтром; СRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава алюминия ANTICORODAL 6082 с низким содержанием меди для обеспечения устойчивости против коррозии, полностью полученный посредством токарной обточки CNC. Кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L галтованный и окрашенный; Отделка: отделка белого цвета, полученная посредством нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия, окрашенного впоследствии эпоксидной и полиэстровой красками для обеспечения коррозионной устойчивости превышающей 1500 часов в условиях соляной камеры. Краски соответствуют требованиям Qualicoat (автомобильный стандарт) (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: суперсветлое прозрачное стекло толщиной 4 мм с высоким коэффициентом пропускания света для обеспечения его хроматической равномерности и темперированное для обеспечения устойчивости против ударов и царапин, с нанесённым по краям узором серого цвета RAL 7015; блок питания не входит; в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP66, IP69; 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 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; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс III; Вес: 410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г; Габариты: Ø54x58 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WB8012E Тубус snoot стандартный - белый, WB8012N Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный, WB8022E Тубус snoot асимметричный - белый, WB8022N Tyбус snoot асимметричный - анодированный чёрный, WF3301 Гибкая защитная оплётка для кабеля - 15 см, WH0201 Фильтр пчелиные соты, WP0100 колышек для установки в землю, WP1004 Петля крепежная лямочная - 5 м, WP1006E колышек для установки в землю - h 500 мм - белый, WP1007E колышек для установки в землю - h 800 мм - белый; 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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Потребляемая мощность	7W	
Питание	24Vdc	
Блок питания	блок питания не входит	
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Количество и тип светодиодов	1 power LED High Intensity	
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 В10 (Тп 25°)	
Цвет светодиодов	3000K	
CRI Индекс цветопередачи	80	
Биннинг	3 -шаговый MacAdam	
Оптики	54°x15°	
Восходящий поток	657 lm (3000K, 7W, CRI 80)	
Общий световой поток прибора	352 lm (3000K, 34°, 5W, IRC 80)	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Габариты	Ø54x58 мм	
Bec	410 г, нержавеющая сталь: 825 г, латни: 910 г	
Отделка	белый RAL 9003	
Крепление	крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей	
Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L	
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета	
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Степень защиты	IP66, IP69	
Рабочая температура	-20°C — +45°C	
Степень прочности	IK07	
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015	
Glow wire test	960°C	
Класс изоляции	класс III	
Подходит для пешеходных зон	нет	
Проезжая часть	нет	
Кабель питания	в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 мм	
Системы защиты	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)	
Системы защиты Фотобиологическая безопасность	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) в соответствии с IEC TR 62778:2014	



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

X - 54°x15° CRI 80

			Lux max (3000K)	cd/Klm max 3294	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	7W		H
1.00	0.27	1.01	1235	\times	XX
2.00	0.54	2.03	309	\times //////	
3.00	0.81	3.04	137		
4.00	1.08	4.05	77	30°	30°
5.00	1.34	5.07	49	0°	

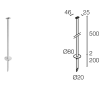


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки

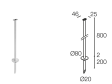






WP0100

колышек для установки в землю



WP1006E

колышек для установки в землю - h 500 мм - белый

WP1007E

колышек для установки в землю - h 800 мм - белый

Противоослепляющий





WB8012E

Тубус snoot стандартный - белый

WB8012N

Тубус snoot стандартный - анодированный чёрный







Тубус snoot асимметричный - белый



WB8022N

Тубус snoot асимметричный - анодированный чёрный



WH0201

Фильтр пчелиные соты встроены в светильник Решётка "пчелиные соты" может быть установлена на все виды фиксированных оптик, кроме sharp Заказывается вместе с осветительным прибором

Другое



WF3301

Гибкая защитная оплётка для кабеля - 15 см Заказывается вместе с осветительным прибором



WP1004

Петля крепежная лямочная - 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.