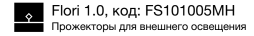


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



24/11/2025 Rev. 09/2024







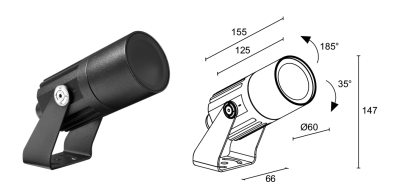












ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек, петля крепежная лямочная); Потребляемая мощность: 7W; Питание: 230Vac; Восходящий поток; 657 lm (3000K, CRI 80); Общий световой поток прибора: 366 lm (3000K, 31°, CRI 80); 1 power LED High Intensity, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 31°; СRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус из алюминия; Отделка: антрацит; Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из суперсветлого, прозрачного, темперированного стекла с узором; блок питания встроен; в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 3x1,0 Ø7 мм; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK07; по запросу доступна версия с питанием 24Vdc: 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: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс І; Вес: 800 г; Габариты: Ø60x154x147 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WB1001H Тубус snoot стандартный - антрацит. WB1002H Тубус snoot асимметричный - антрацит. WB1003N Заслонки экранирующей шторки - чёрный, WHA0005 Фильтр пчелиные соты, WP0100 колышек для установки в землю, WP1001H Крепёжная планка с колышком для установки в землю - h 500 мм - антрацит, WP1002H Крепёжная планка с колышком для установки в землю - h 800 мм - антрацит, WP1003H Колышек для установки на стену - h 420 мм - антрацит, WP1004 Петля крепежная лямочная - 5 м; 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

FLORI 1.0, КОД: FS101005MH



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность	7W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
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	31°
Восходящий поток	657 lm (3000K, CRI 80)
Общий световой поток прибора	366 lm (3000K, 31°, CRI 80)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	Ø60x154x147 мм
Bec	800 г
Отделка	антрацит
Крепление	крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей
Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого, прозрачного, темперированного стекла с узором
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Степень защиты	IP66
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 I
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 3x1,0 Ø7 мм
Системы защиты	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006
Примечания	по запросу доступна версия с питанием 24Vdc



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

M - 31° CRI 80

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 3351	— C0 - C18 0
H (m)	Ø (m)	7W	1+1	H
1.00	0.56	1226		XX
2.00	1.12	307	XX	
3.00	1.67	136	\/ \/ \/ \/	
4.00	2.23	77	30°	30°
5.00	2.79	49	0°	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки







WP0100

колышек для установки в землю





WP1001H

Крепёжная планка с колышком для установки в землю - h 500 мм - антрацит







WP1002H

Крепёжная планка с колышком для установки в землю - h 800 мм - антрацит

WP1003H

Колышек для установки на стену - h 420 мм - антрацит

Противоослепляющий





WB1001H

Тубус snoot стандартный - антрацит



WB1002H

Тубус snoot асимметричный - антрацит



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И АКСЕССУАРЫ



WB1003N

Заслонки экранирующей шторки - чёрный

WHA0005

Фильтр пчелиные соты встроены в светильник Заказывается вместе с осветительным прибором

Другое



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.