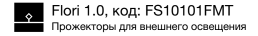


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



04/12/2025 Rev. 09/2024







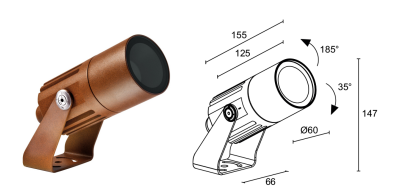












ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек, петля крепежная лямочная); Потребляемая мощность: 7W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 608 lm (3000K, CRI >90); Общий световой поток прибора: 296 lm (3000K, 31°, CRI >90); 1 power LED High Intensity, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 2700К; Оптики: 31°; СRI Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус из алюминия; Отделка: кортен; 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: WB1001T Тубус snoot стандартный - кортен. WB1002T Тубус snoot асимметричный - кортен. WB1003N Заслонки экранирующей шторки - чёрный. WHA0005 Фильтр пчелиные соты, WP0100 колышек для установки в землю, WP1001T Крепёжная планка с колышком для установки в землю - h 500 мм - кортен, WP1002T Крепёжная планка с колышком для установки в землю - h 800 мм - кортен, WP1003T Колышек для установки на стену - h 420 мм - кортен, 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: FS10101FMT



Тотребляемая 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	2700K	
CRI Индекс цветопередачи	>90	
Биннинг	3 -шаговый MacAdam	
Оптики	31°	
Восходящий поток	608 lm (3000K, CRI >90)	
Общий световой поток прибора	296 lm (3000K, 31°, CRI >90)	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Габариты	Ø60x154x147 мм	
Bec	800 г	
Отделка	кортен	
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	142/24
1.00	0.56	1226	
2.00	1.12	307	
3.00	1.67	136	
4.00	2.23	77	30°
5.00	2.79	49	0°

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки







WP0100

колышек для установки в землю





WP1001T

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







WP1002T

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

WP1003T

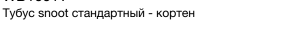
Колышек для установки на стену - h 420 мм - кортен

Противоослепляющий





WB1001T





Тубус snoot асимметричный - кортен





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.