

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



26/11/2025 Rev. 08/2024









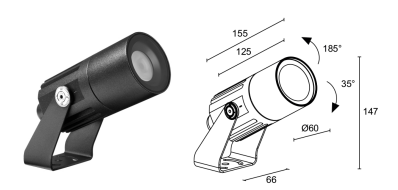












ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек, петля крепежная лямочная); Потребляемая мощность: 13W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 512 lm, R: 88 lm G: 160 lm B: 52 lm W: 212 lm (4000K); Общий световой поток прибора: 304 lm, R: 52 lm G: 95 lm B: 31 lm W: 126 lm (4000K, 33°); 1 группа светодиодов RGBW, 50000h L85 B10 (AT 25°); Цвет светодиодов: RGBW; Оптики: 32°x61°: оптическая система состоит из линзы TIR высокой эффективности в сочетании с высококачественным техническим фильтром; 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. окрашенный: Отделка: отделка цвета антрацит, 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); Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: прозрачное суперсветлое стекло с узором толщиной 4 мм с высоким коэффициентом пропускания света, гарантирующим его хроматическую равномерность, темперированное для обеспечения защиты от ударов и царапин; блок питания не входит; в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6х0,50/0,50 Ø6,3 мм; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK07; Casambi-compatible version, controllable with the Casambi app, available on request; 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 III; 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, WH0203 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 1.2, КОД: FS12007WH



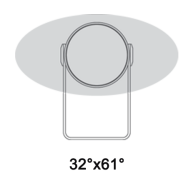
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность	13W
Питание	24Vdc
Блок питания	блок питания не входит
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество и тип светодиодов	1 группа светодиодов RGBW
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L85 B10 (AT 25°)
Цвет светодиодов	RGBW
Оптики	32°x61°
Восходящий поток	512 lm, R: 88 lm G: 160 lm B: 52 lm W: 212 lm (4000K)
Общий световой поток прибора	304 lm, R: 52 lm G: 95 lm B: 31 lm W: 126 lm (4000K, 33°)
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 шелкографией
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 III
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	в комплекте кабель FEP+RUB (равноценный H05RN-F) 1,5 м 6x0,50/0,50 Ø6,3 мм
Системы защиты	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006
Примечания	Casambi-compatible version, controllable with the Casambi app, available on request



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



		— C0 - C180 Lux max (4000K) cd/Klm max 1185 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	13W
1.00	0.57	337
2.00	1.13	84
3.00	1.70	37
4.00	2.26	21 30°
5.00	2.83	13



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





WB1003N

Заслонки экранирующей шторки - чёрный



WH0203

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.