

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy













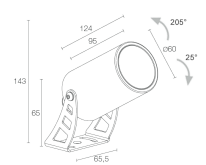












### ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек, петля крепежная лямочная); Потребляемая мощность: 8W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 586 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 515 lm (3000K, 29°); 1 power LED High Intensity, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L85 B10 (AT 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 29°: оптическая система состоит из линзы TIR высокой эффективности; СRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава алюминия ANTICORODAL 6026 с низким содержанием меди для обеспечения устойчивости против коррозии, полученный посредством токарной обточки CNC. Кронштейн изготовлен из сплава алюминия 5754, галтованный и окрашенный; Отделка: отделка белого цвета, полученная посредством нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия. окращенного впоследствии эпоксидной и полиэстровой красками для обеспечения коррозионной устойчивости превышающей 1000 часов в условиях соляной камеры (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: темперированное прозрачное стекло толщиной 4 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; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK07; 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 ЕN 62471:2006; Класс изоляции: класс І; Вес: 700 г; Габариты: Ø60x124 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WB1001E Тубус snoot стандартный - белый, WB1002E Тубус snoot асимметричный - белый, 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

### SPOT 2.4, КОД: CF2410000050ME



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность	8W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество и тип светодиодов	1 power LED High Intensity
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L85 B10 (AT 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	29°
Восходящий поток	586 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	515 lm (3000K, 29°)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	Ø60x124 мм
Bec	700 г
Отделка	белый RAL 9003
Крепление	крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей
Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн 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 І
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



# ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

$$M - 29^{\circ}$$

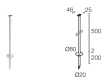
		Lux max (3000K) cd/Klm max 3437 — C0 - C180
H (m)	Ø (m)	
1.00	0.52	1767
2.00	1.05	442
3.00	1.57	196
4.00	2.10	110 30°
5.00	2.62	71 0°

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Комплектующие для установки







колышек для установки в землю - h 500 мм - белый

### WP0100

колышек для установки в землю





колышек для установки в землю - h 800 мм - белый

### WP1007E

# Противоослепляющий





WP1006E

### WB1001E

Тубус snoot стандартный - белый

# WB1002E

Тубус snoot асимметричный - белый

### Другое



WP1004

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И АКСЕССУАРЫ

### SPOT 2.4, КОД: CF2410000050ME



Петля крепежная лямочная - 5
------------------------------

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.