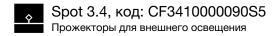


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy









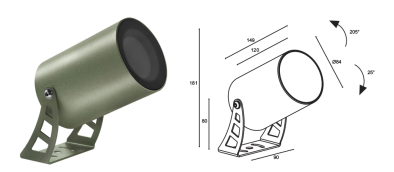












ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек, петля крепежная лямочная); Потребляемая мощность: 15W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 1476 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 1042 lm (3000K, 39°); 1 СОВ светодиод, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 4000К; Оптики: 15°; 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 СNC. Кронштейн изготовлен из сплава алюминия 5754, галтованный и окрашенный; Отделка: отделка цвета зелёного минерала, 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; Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: темперированное прозрачное стекло толщиной 5 мм с нанесённым на стекло узором для обеспечения хроматической однородности света и высокой стойкости против ударов и царапин; блок питания встроен; в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 3x1,0 Ø7 мм; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK09; 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; Рабочая температура: $-20^{\circ}\text{C} - +45^{\circ}\text{C}$; Glow wire test: 960°С; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс I: Вес: 1200 г: Габариты: Ø84x149 мм: Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015: Комплектующие: WB80105 Тубус snoot стандартный - цвет зелёного минерала, WB80205 Тубус snoot асимметричный - цвет зелёного минерала, WP0100 колышек для установки в землю, WP1004 Петля крепежная лямочная - 5 м, WP10065 колышек для установки в землю - h 500 мм - цвет зелёного минерала, WP10075 колышек для установки в землю - h 800 мм - цвет зелёного минерала; 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 3.4, КОД: CF3410000090S5



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность	15W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество и тип светодиодов	1 СОВ светодиод
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Tπ 25°)
Цвет светодиодов	4000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	15°
Восходящий поток	1476 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	1042 lm (3000K, 39°)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	Ø84x149 мм
Bec	1200 г
Отделка	цвет зелёного минерала
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	IK09
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 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 3x1,0 Ø7 мм
Системы защиты	IPS (Intelligent Protection System)
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

S - 15°

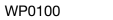
		Lux max (3000K)	cd/Klm max 9791	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	15W	1+1	H
1.00	0.26	7597		XX
2.00	0.53	1899		
3.00	0.79	844	30°	30°
4.00	1.05	475		50
5.00	1.32	304		

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки







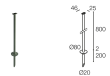
колышек для установки в землю





WP10065

колышек для установки в землю - h 500 мм - цвет зелёного минерала



WP10075

колышек для установки в землю - h 800 мм - цвет зелёного минерала

Противоослепляющий



WB80105

Тубус snoot стандартный - цвет зелёного минерала



WB80205

Тубус snoot асимметричный - цвет зелёного минерала

Другое



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И АКСЕССУАРЫ

SPOT 3.4, КОД: CF3410000090S5



WP1	004
-----	-----

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.