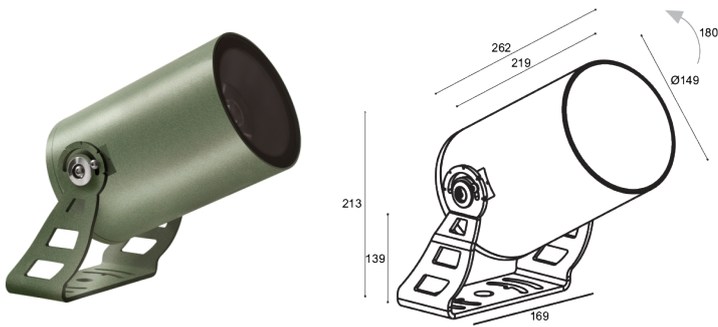


Made in Italy


Spot 5.4, код: CF5410000050S5
 Прожекторы для внешнего освещения

16/05/2026 Rev. 28



ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (потолок, стена, пол, колышек, столб); Потребляемая мощность: 52W; Питание: 110-230Vac; Восходящий поток: 6398 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 5025 lm (3000K, 34°); 1 COB светодиод, 2 -шаговый MacAdam, 100000h L80 B10 (T_p 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 15°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава алюминия ANTICORODAL 6026 с низким содержанием меди для обеспечения устойчивости против коррозии, полученный посредством токарной обработки CNC. Кронштейн изготовлен из сплава алюминия 5754, гальванизированный и окрашенный; Отделка: отделка цвета зелёного минерала, полученная посредством нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия, окрашенного впоследствии эпоксидной и полиэфирной красками для обеспечения коррозионной устойчивости превышающей 1000 часов в условиях соляной камеры; Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: суперсветлое прозрачное стекло серого цвета с узором, толщиной 10 мм, с высоким коэффициентом пропускания света для обеспечения хроматической равномерности света, термостойкое для обеспечения его устойчивости против ударов и царапин; Уплотнители: Уплотнение из пеносиликона 6 мм; блок питания встроен; on/off: в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x1,0 Ø7 мм DALI-2: в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 мм; Управление: ON/OFF; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK10; Рабочая температура: -20°C — +50°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс II; Вес: 6000 г; Габариты: Ø149x219 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WBA225 Тубус snoot стандартный - цвет зелёного минерала, WBA235 Тубус snoot асимметричный - цвет зелёного минерала, WP0300 Колышек для установки в землю, WPA125 Кронштейна для крепления на столб Ø60 мм - цвет зелёного минерала, WPA135 Кронштейна для крепления на столб Ø89 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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	52W
Питание	110-230Vac
Блок питания	блок питания встроен
Управление	ON/OFF

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	1 COB светодиод
Средний срок эксплуатации светодиода	100000h L80 B10 (Тп 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	2 -шаговый MacAdam
Оптики	15°
Восходящий поток	6398 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	5025 lm (3000K, 34°)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

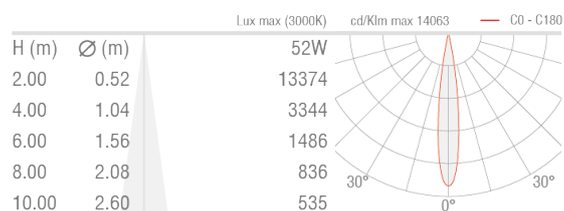
Габариты	Ø149x219 мм
Вес	6000 г
Отделка	цвет зелёного минерала
Крепление	крепление с помощью кронштейна, болтов и дюбелей
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из антикоррозийного алюминия, кронштейн из алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого темперированного прозрачного или стекла с шелкографией серого цвета

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP66
Рабочая температура	-20°C — +50°C
Степень прочности	IK10
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Класс изоляции	класс II
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	on/off: в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x1,0 Ø7 мм DALI-2: в комплекте 1,50 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 мм
Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

S – 15°



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

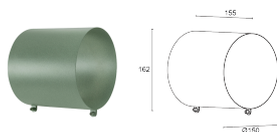
Комплектующие для установки



WR0300

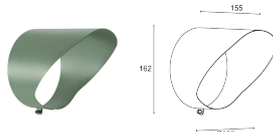
Кольшек для установки в землю

Противоослепляющий



WBA225

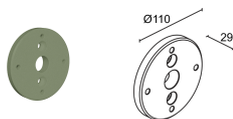
Тубус spoot стандартный - цвет зелёного минерала



WBA235

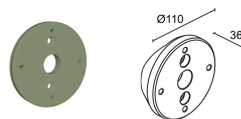
Тубус spoot асимметричный - цвет зелёного минерала

Другое



WPA125

Кронштейна для крепления на столб Ø60 мм - цвет зелёного минерала



WPA135

Кронштейна для крепления на столб Ø89 мм - цвет зелёного минерала

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.