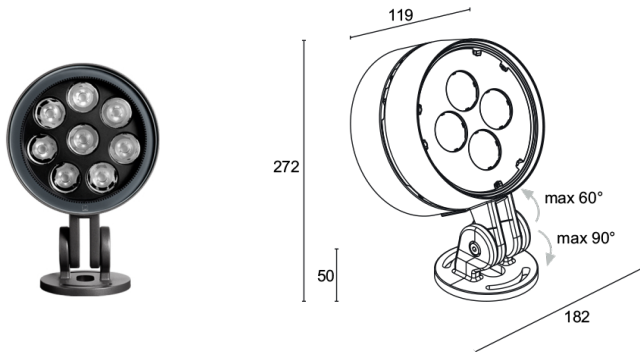


Made in Italy


Oliver 1.3, код: LV1310N40070XH-1

Проекторы для внешнего освещения, малые архитектурные формы



ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (стена, потолок, пол); Потребляемая мощность: 39W; Питание: 110-230Vac; Восходящий поток: R: 1036 lm G: 1620 lm B: 567 lm W: 1728 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 1509 lm, R: 496lm G: 1024 lm B: 271 lm W: 1286 lm (3000K, 10°); 4 power LEDs multicolor High Intensity, 60000h L80 B10 (T_p 25°); Цвет светодиодов: RGBW; Оптики: регулируемая 11°x66°; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус и кронштейн изготовлены из сплава отлитого под давлением алюминия EN AB 47100 с низким содержанием меди для предотвращения возникновения коррозии.; Отделка: отделка цвета антрацит, полученная посредством нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия, окрашенного впоследствии эпоксидной и полиэфирной 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: суперсветлое прозрачное стекло с серым нанесённым узором, толщиной 8 мм, с высоким коэффициентом пропускания света для обеспечения хроматической равномерности освещения и термостойкое для усиления стойкости против ударов и царапин; Установка: регуляция корпуса по горизонтальной оси на 150°; блок питания встроен; в комплекте 5 м неопренового кабеля H05RN-F 3x1,00 Ø7 мм и 1 кабеля для сигнала DMX с экранированным кабелем 2x0,50 Ø5 мм; Управление: DMX512+RDM; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK09; Системы защиты: SPD (Surge Protection Device) защищает осветительные приборы от внешних электрических явлений, таких как перенапряжение. Прежде всего, устройство предназначено для защиты от серьезных повреждений, связанных с высокой энергоёмкостью; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Glow wire test: 850°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс I; Вес: 4000 г; Габариты: Ø180x272x119 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WBA18H Тубус snoot стандартный - антрацит, WBA19H Тубус snoot асимметричный - антрацит, WPA12H Кронштейна для крепления на столб Ø60 мм - антрацит, WPA13H Кронштейна для крепления на столб Ø89 мм - антрацит; 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	39W
Питание	110-230Vac
Блок питания	блок питания встроен
Управление	DMX512+RDM

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	4 power LEDs multicolor High Intensity
Средний срок эксплуатации светодиода	60000h L80 B10 (T _n 25°)
Цвет светодиодов	RGBW
Оптики	регулируемая 11°x66°
Восходящий поток	R: 1036 lm G: 1620 lm B: 567 lm W: 1728 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	1509 lm, R: 496lm G: 1024 lm B: 271 lm W: 1286 lm (3000K, 10°)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	Ø180x272x119 мм
Вес	4000 г
Отделка	антрацит
Крепление	крепление с помощью болтов и дюбелей
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус и кронштейн из антикоррозийного алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с шелкографией

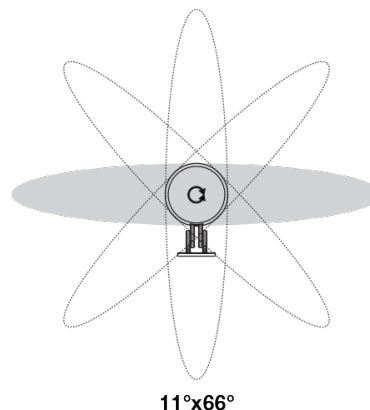
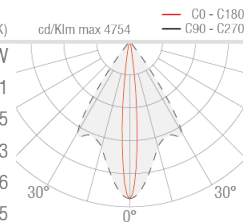
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP66
Рабочая температура	-20°C — +45°C
Степень прочности	IK09
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Glow wire test	850°C
Класс изоляции	класс I
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	в комплекте 5 м неопренового кабеля H05RN-F 3x1,00 Ø7 мм и 1 кабеля для сигнала DMX с экранированным кабелем 2x0,50 Ø5 мм
Системы защиты	SPD (Surge Protection Device)
Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

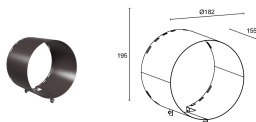
X – 11°x66°

H (m)	Ø (m)	Ø (m)	39W	Lux max (3000K)	cd/Klm max 4754	— C0 - C180 — C90 - C270
2.00	0.38	2.58	1381			
4.00	0.75	5.17	345			
6.00	1.13	7.75	153			
8.00	1.50	10.33	86			
10.00	1.88	12.91	55			



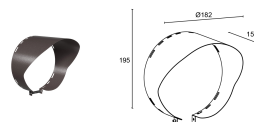
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Противоослепляющий



WBA18H

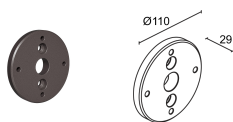
Тубус spoot стандартный - антрацит



WBA19H

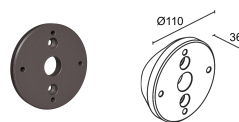
Тубус spoot асимметричный - антрацит

Другое



WPA12H

Кронштейна для крепления на столб Ø60 мм - антрацит



WPA13H

Кронштейна для крепления на столб Ø89 мм - антрацит

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.