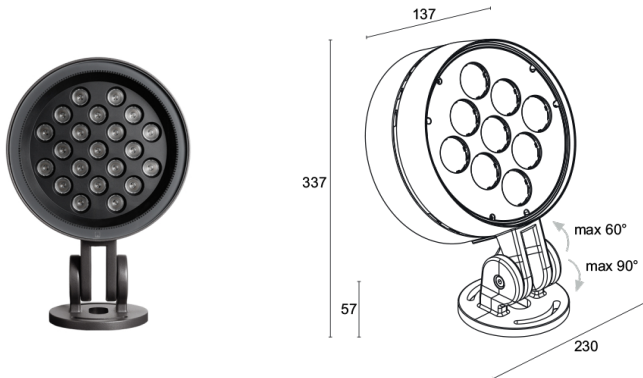


Made in Italy


Oliver 2.3, код: LV2310N40170LH-1

Проекторы для внешнего освещения, малые архитектурные формы


ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (стена, потолок, пол); Потребляемая мощность: 55W; Питание: 110-230Vac; Восходящий поток: R: 2142 lm G: 3645 lm B: 1190 lm W: 3628 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 2825 lm, R: 929 lm G: 1917 lm B: 507 lm W: 2408 lm (3000K, 10°); 9 power LEDs multicolor High Intensity, 60000h L80 B10 (T_p 25°); Цвет светодиодов: RGBW; Оптики: 34°; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус и кронштейн изготовлены из сплава отлитого под давлением алюминия EN AV 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 серьёзных 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: 5300 г; Габариты: Ø230x337x137 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: пчелиные соты, WBA20H Тубус spot асимметричный - антрацит, WPA14H Кронштейна для крепления на столб Ø60 мм - антрацит, WPA15H Кронштейна для крепления на столб Ø89 мм - антрацит, WPA16H Кронштейна для крепления на столб Ø120 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	55W
Питание	110-230Vac
Блок питания	блок питания встроен
Управление	DMX512+RDM

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	9 power LEDs multicolor High Intensity
Средний срок эксплуатации светодиода	60000h L80 B10 (Tn 25°)
Цвет светодиодов	RGBW
Оптики	34°
Восходящий поток	R: 2142 lm G: 3645 lm B: 1190 lm W: 3628 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	2825 lm, R: 929 lm G: 1917 lm B: 507 lm W: 2408 lm (3000K, 10°)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

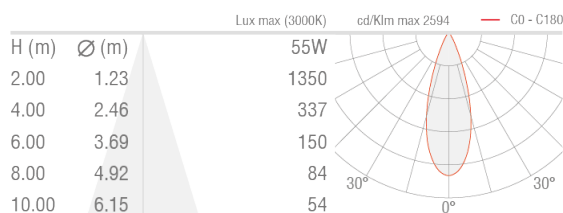
Габариты	Ø230x337x137 мм
Вес	5300 г
Отделка	антрацит
Крепление	крепление с помощью болтов и дюбелей
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус и кронштейн из антикоррозийного алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с 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

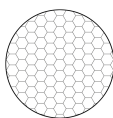
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L – 34°



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

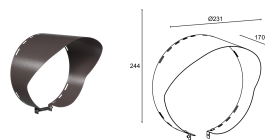
Противоослепляющий



пчелиные соты

встроены в светильник

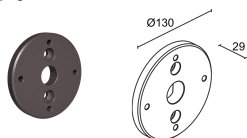
Совместим со всеми оптиками, за исключением и эллиптической
Добавьте название комплектующего оптики в графу Создайте Код



WBA20H

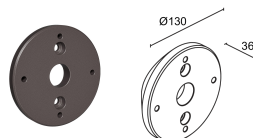
Тубус snoot асимметричный - антрацит

Другое



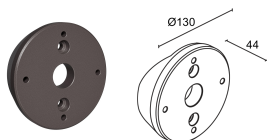
WPA14H

Кронштейна для крепления на столб Ø60 мм - антрацит



WPA15H

Кронштейна для крепления на столб Ø89 мм - антрацит



WPA16H

Кронштейна для крепления на столб Ø120 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.