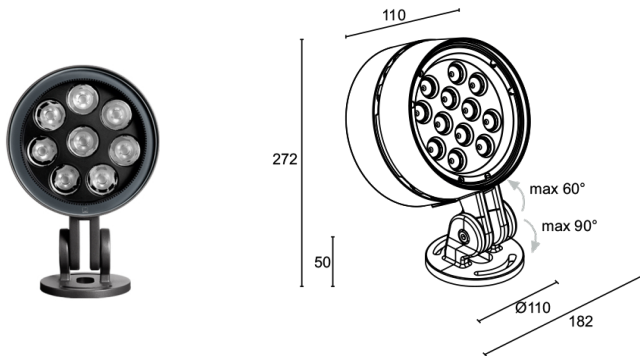


Made in Italy


Oliver 1.0, код: LV10110D00NOLH-1

Проекторы для внешнего освещения, малые архитектурные формы


ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (стена, потолок, пол); Потребляемая мощность: 37W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 3957 lm (3000K, 37W); Общий световой поток прибора: 3300 lm (3000K, 10°, 37W); 12 мощных светодиода, 2 -шаговый MacAdam, 60000h L80 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 2200K; Оптики: 31°; CRI Индекс цветопередачи: 80; 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 2x0,75 Ø6,3 мм; Управление: DALI-2; 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 — +50°C; Glow wire test: 850°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс II; 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	37W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
Управление	DALI-2

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	12 мощных светодиода
Средний срок эксплуатации светодиода	60000h L80 B10 (Tn 25°)
Цвет светодиодов	2200K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	2 -шаговый MacAdam
Оптики	31°
Восходящий поток	3957 lm (3000K, 37W)
Общий световой поток прибора	3300 lm (3000K, 10°, 37W)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

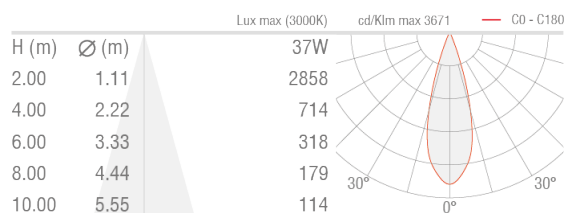
Габариты	Ø180x272x119 мм
Вес	4000 г
Отделка	антрацит
Крепление	крепление с помощью болтов и дюбелей
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус и кронштейн из антикоррозийного алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP66
Рабочая температура	-20°C — +50°C
Степень прочности	IK09
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Glow wire test	850°C
Класс изоляции	класс II
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	в комплекте 5 м неопренового кабеля H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 мм
Системы защиты	SPD (Surge Protection Device)
Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014

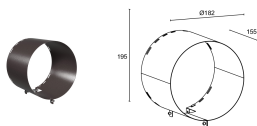
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L – 31°



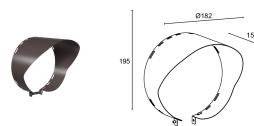
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Противоослепляющий



WBA18H

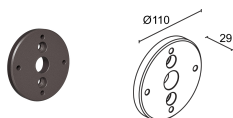
Тубус snoot стандартный - антрацит



WBA19H

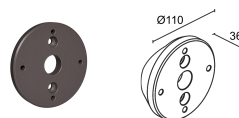
Тубус snoot асимметричный - антрацит

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.