

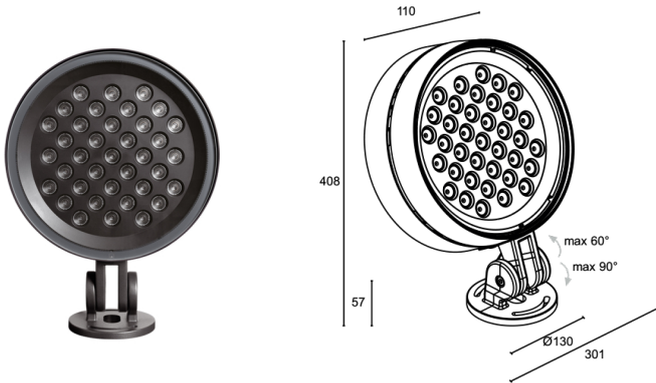
Made in Italy


Oliver 3.0, код: LV30110D00N0LH-1

Проекторы для внешнего освещения, малые архитектурные формы



24/05/2026 Rev. 40



ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (стена, потолок, пол); Потребляемая мощность: 110W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 12609 lm (3000K, 105W); Общий световой поток прибора: 10139 lm (3000K, 10°, 105W); 37 мощных светодиода, 2 -шаговый MacAdam, 60000h L80 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 2200K; Оптики: 30°; 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: регулировка корпуса по горизонтальной оси на 150°; блок питания встроен; includes 5 м neoprene cable, H05RN-F 2x1,00 Ø6.7 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: 8000 г; Габариты: Ø301x408x137 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WBA21H Тубус snoot 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	110W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
Управление	DALI-2

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	37 мощных светодиода
Средний срок эксплуатации светодиода	60000h L80 B10 (T _n 25°)
Цвет светодиодов	2200K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	2 -шаговый MacAdam
Оптики	30°
Восходящий поток	12609 lm (3000K, 105W)
Общий световой поток прибора	10139 lm (3000K, 10°, 105W)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

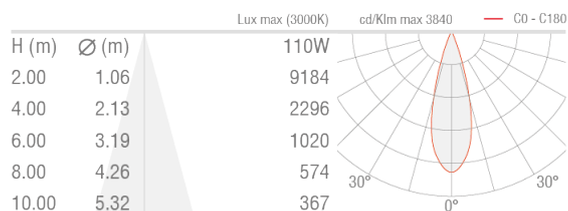
Габариты	Ø301x408x137 мм
Вес	8000 г
Отделка	антрацит
Крепление	крепление с помощью болтов и дюбелей
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус и кронштейн из антикоррозийного алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого прозрачного терпированного стекла с шелкографией

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	includes 5 м neoprene cable, H05RN-F 2x1,00 Ø6.7 mm
Системы защиты	SPD (Surge Protection Device)
Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014

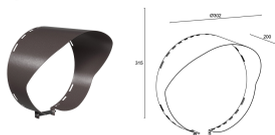
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L – 30°



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

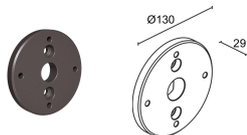
Противоослепляющий



WBA21H

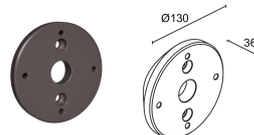
Тубус snoot асимметричный - антрацит

Другое



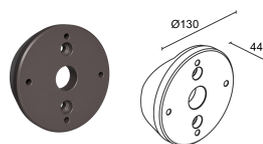
WPA14H

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.