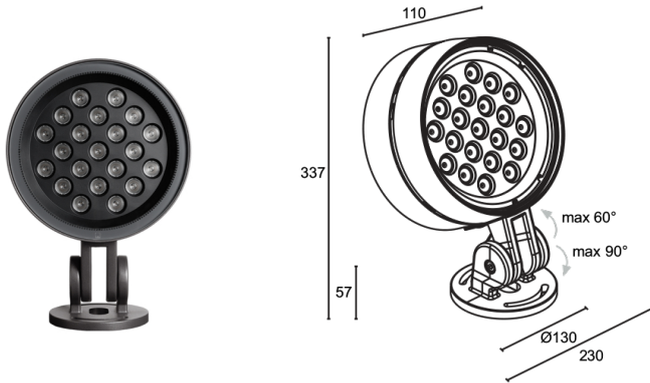


Made in Italy


**Oliver 2.0, код: LV20110D01N0LH-1**

Проекторы для внешнего освещения, малые архитектурные формы



## ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (стена, потолок, пол); Потребляемая мощность: 61W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 6926 lm (3000K, 61W); Общий световой поток прибора: 5532 lm (3000K, 10°, 61W); 21 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; 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: 6000 г; Габариты: Ø230x337x137 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: пчелиные соты, WBA20H 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	61W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
Управление	DALI-2

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	21 мощных светодиода
Средний срок эксплуатации светодиода	60000h L80 B10 (Tn 25°)
Цвет светодиодов	2200K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	2 -шаговый MacAdam
Оптики	30°
Восходящий поток	6926 lm (3000K, 61W)
Общий световой поток прибора	5532 lm (3000K, 10°, 61W)

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

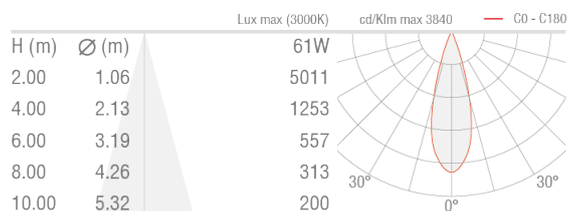
Габариты	Ø230x337x137 мм
Вес	6000 г
Отделка	антрацит
Крепление	крепление с помощью болтов и дюбелей
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус и кронштейн из антикоррозийного алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла с 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

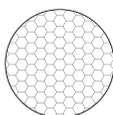
## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L – 30°



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Противоослепляющий



#### пчелиные соты

встроены в светильник

Совместим со всеми оптиками, за исключением оптики 5°

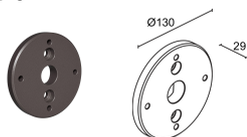
Добавьте название комплектующего оптики в графу Создайте Код



#### WBA20H

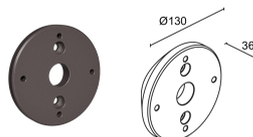
Тубус snoot асимметричный - антрацит

### Другое



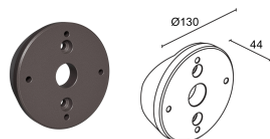
#### WPA14H

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.