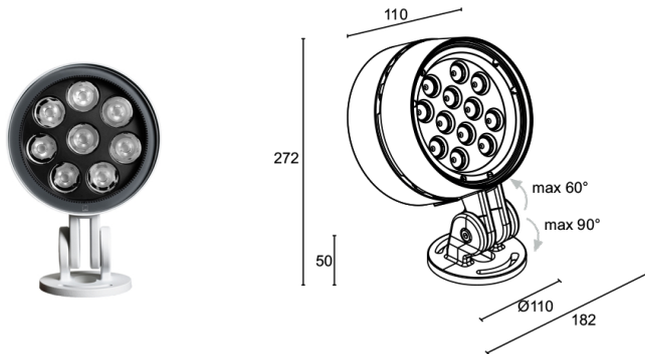


Made in Italy


**Oliver 1.0, код: LV1010000050VE-1**

Проекторы для внешнего освещения, малые архитектурные формы



## ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; на поверхности (стена, потолок, пол); Потребляемая мощность: 34W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 3664 lm (3000K, 34W); Общий световой поток прибора: 2573 lm (3000K, 5°, 34W); 8 мощных светодиода, 2 -шаговый MacAdam, 60000h L80 B10 (T<sub>p</sub> 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 5°; 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 белого цвета, 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) (RAL 9003); 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 mm; Управление: ON/OFF; 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: WBA18E Тубус snoot стандартный - белый, WBA19E Тубус snoot асимметричный - белый, WPA12E Кронштейна для крепления на столб Ø60 мм - белый, WPA13E Кронштейна для крепления на столб Ø89 мм - белый; 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	34W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
Управление	ON/OFF

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	8 мощных светодиода
Средний срок эксплуатации светодиода	60000h L80 B10 (Tn 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	2 -шаговый MacAdam
Оптики	5°
Восходящий поток	3664 lm (3000K, 34W)
Общий световой поток прибора	2573 lm (3000K, 5°, 34W)

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

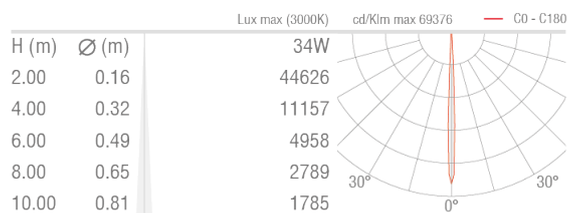
Габариты	Ø180x272x119 мм
Вес	4000 г
Отделка	белый RAL 9003
Крепление	крепление с помощью болтов и дюбелей
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус и кронштейн из антикоррозийного алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого прозрачного темперированного стекла 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	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

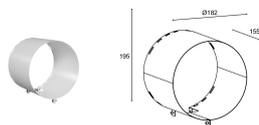
## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

V – 5°



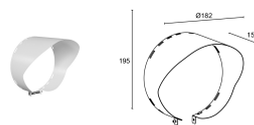
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Противоослепляющий



**WBA18E**

Тубус spoot стандартный - белый



**WBA19E**

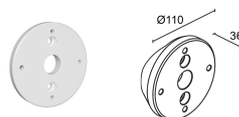
Тубус spoot асимметричный - белый

### Другое



**WPA12E**

Кронштейна для крепления на столб Ø60 мм - белый



**WPA13E**

Кронштейна для крепления на столб Ø89 мм - белый

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.