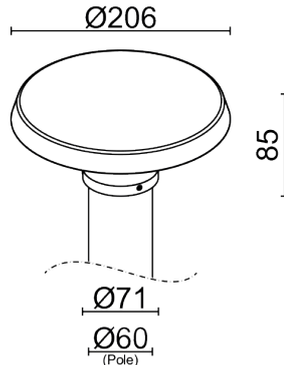


Made in Italy


Olo BLVD 1.0, код: LB10110D00NRRH
 Малые архитектурные формы

16/05/2026 Rev. 17


ОПИСАНИЕ

Малые архитектурные формы; установка на столб Ø60 мм, на поверхности (столб); Потребляемая мощность: 34W; Питание: 110-230Vac; Восходящий поток: 5760 lm (3000K, 34W); Общий световой поток прибора: 3640 lm (3000K, 360°, 34W); 156 mid power LED, 3 -шаговый MacAdam, 60000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 2200K; Оптики: радиальный 360°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: Торцовая часть изготовлена из сплава отлитого под давлением алюминия EN AB 47100 с низким содержанием меди.; 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: рассеиватель изготовлен из оптический поликарбонат с защитным покрытием от УФ лучей и отличается отличной противоударной стойкостью; Уплотнители: силиконовые термостойкие уплотнители гарантируют максимальную стойкость против воздействия лучей UV и неизменность механических характеристик прибора; блок питания встроен; Управление: PUSH, DALI-2; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK10; Рабочая температура: -20°C — +50°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс I; Вес: 220 г (360°) - 240 г (180°); Габариты: Ø206x85 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WDA29H Адаптер для столба ø 76 мм - антрацит, WFA02 Трехходовой разъем "H" (82x53.3x28 mm), WPA17H Полюс ø 60 мм, WPA18H Полюс ø 76 мм; 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 | 110-230Vac |
| Блок питания | блок питания встроен |
| Управление | PUSH, DALI-2 |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Количество и тип светодиодов | 156 mid power LED |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 60000h L90 B10 (Tn 25°) |
| Цвет светодиодов | 2200K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 3 -шаговый MacAdam |
| Оптики | радиальный 360° |
| Восходящий поток | 5760 lm (3000K, 34W) |
| Общий световой поток прибора | 3640 lm (3000K, 360°, 34W) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

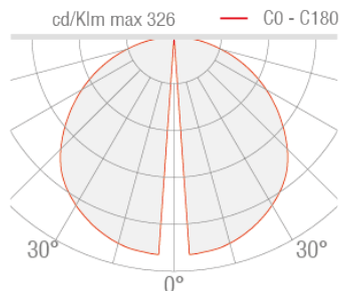
| | |
|---|---|
| Габариты | Ø206x85 мм |
| Вес | 220 г (360°) - 240 г (180°) |
| Отделка | антрацит |
| Крепление | система винтового крепления |
| Материал, из которого изготовлен корпус | отлитого под давлением алюминия |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из оптический поликарбонат |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

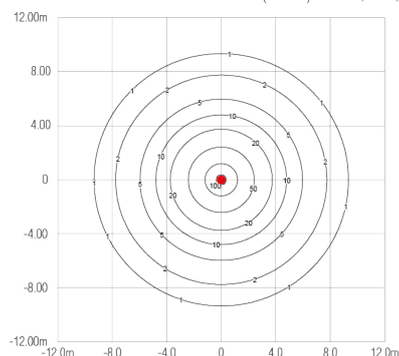
| | |
|--------------------------------|---|
| Степень защиты | IP66 |
| Рабочая температура | -20°C — +50°C |
| Степень прочности | IK10 |
| Класс энергопотребления | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 |
| Класс изоляции | класс I |
| Подходит для пешеходных зон | нет |
| Проезжая часть | нет |
| Фотобиологическая безопасность | в соответствии с IEC TR 62778:2014 |

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

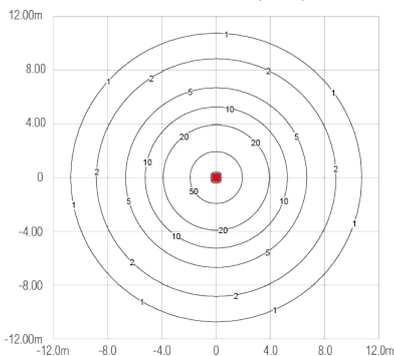
RR – Radiale 360°



RR - Radiale 360° / Radial 360° (H 3m) Isolux (3000K)

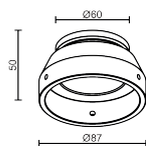


RR - Radiale 360° / Radial 360° (H 4m) Isolux (3000K)



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Другое



WDA29H

Адаптер для столба \varnothing 76 мм - антрацит



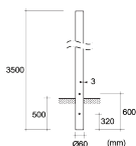
WFA02

Трехфазовый разъем "H" (82x53.3x28 mm)

4 контакта

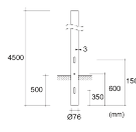
IP68

82x53.3x28 мм



WPA17H

Полюс \varnothing 60 мм



WPA18H

Полюс \varnothing 76 мм

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.