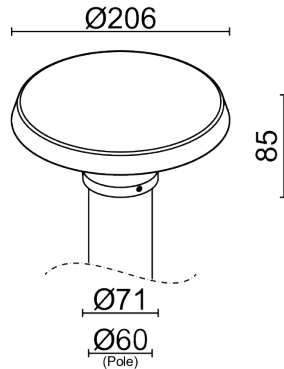
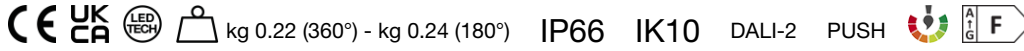


Made in Italy


**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

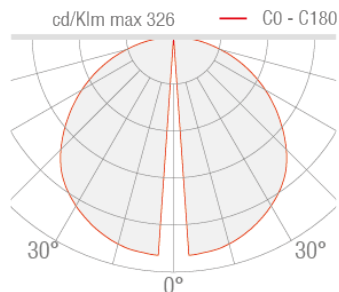
Габариты	Ø206x85 мм
Вес	220 г (360°) - 240 г (180°)
Отделка	антрацит
Крепление	система винтового крепления
Материал, из которого изготовлен корпус	отлитого под давлением алюминия
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из оптический поликарбонат

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

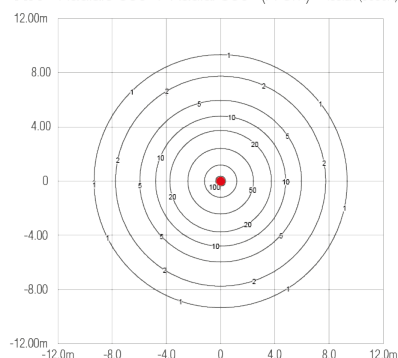
Степень защиты	IP66
Рабочая температура	-20°C — +50°C
Степень прочности	IK10
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Класс изоляции	класс I
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014

## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

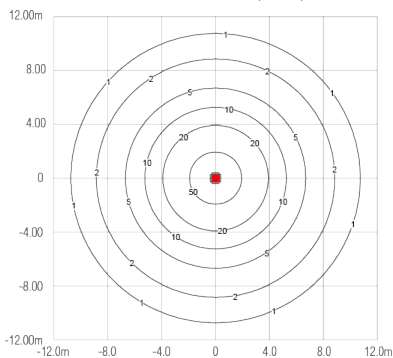
### RR – Radiale 360°



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

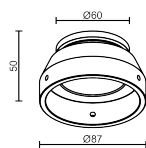


RR - Radiale 360° / Radial 360° (H 4m) Isolux (3000K)



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Другое



#### WDA29H

Адаптер для столба  $\varnothing$  76 мм - антрацит



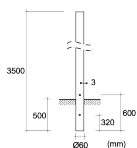
#### WFA02

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

4 контакта

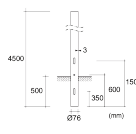
IP68

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.