



Made in Italy


**Re 1, код: RR1100000050DI**  
 Болларды для уличного освещения

17/06/2026 Rev. 00


 kg 0,236 | kg 0,283 | kg 0,329    **IP66 IK06**    

**ОПИСАНИЕ**

боллард для уличного освещения; на поверхности (пол, колышек); Потребляемая мощность: 0,9W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 133 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 75 lm (3000K); 8 матрица mid power светодиодов, 3 -шаговый MacAdam, 72000h L80 B10 (T<sub>p</sub> 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: рассеянная; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: Корпус и кронштейн прибора изготовлены из нержавеющей стали AISI 316L, полностью обработанные на токарных станках с ЧПУ, прошедшие микроструйную обработку стеклянными микрошариками и электрополированные; Отделка: отделка из нержавеющей стали, полученная путем сертифицированной обработки AC19 (микро дробеструйная обработка), электролитической пассивации и электрополировки; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: экран из ПММА; Уплотнители: Уплотнения из нитриловой резины NBR поддерживают неизменной степень защиты IP прибора, гарантируя длительный срок эксплуатации прибора; Высота: 800 мм; блок питания не входит; câble en péorène de 1,50 m inclus, 05RN-F 2x0,35 Ø4,65 mm; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK06; Рабочая температура: -20°C — +50°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс III; Вес: 236, 283, 329 г; Габариты: Ø45x519 | Ø45x819 | Ø45x1119 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WDA33I Основа для крепления, WPA19 колышек для установки в землю; 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	0,9W
Питание	24Vdc
Блок питания	блок питания не входит

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	8 матрица mid power светодиодов
Средний срок эксплуатации светодиода	72000h L80 B10 (Tп 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	рассеянная
Восходящий поток	133 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	75 lm (3000K)

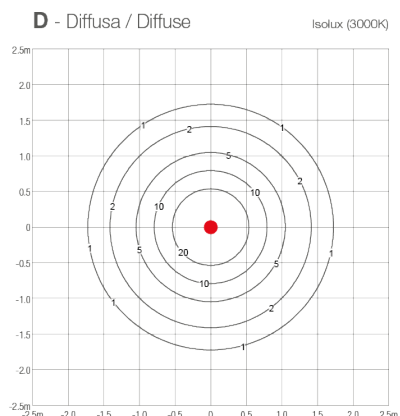
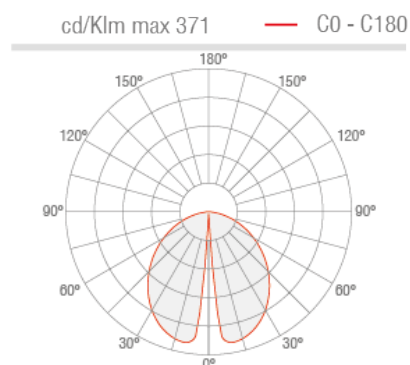
### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	Ø45x519   Ø45x819   Ø45x1119 мм
Вес	236, 283, 329 г
Отделка	нержавеющая сталь АС19
Крепление	установка в землю
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из нержавеющей стали AISI 316L, кронштейн из нержавеющей стали AISI 316L
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	экран из ПММА

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

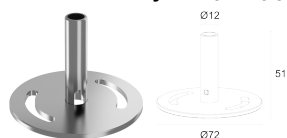
Степень защиты	IP66
Рабочая температура	-20°C — +50°C
Степень прочности	IK06
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Класс изоляции	класс III
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Высота	800 мм
Кабель питания	câble en néoprène de 1,50 m inclus, 05RN-F 2x0,35 Ø4,65 mm
Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014

## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Комплектующие для установки



#### WDA331

Основа для крепления  
нержавеющая сталь  
Необходимые для установки аксессуары не включены



#### WPA19

кольшек для установки в землю  
Необходимые для установки аксессуары не включены

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.