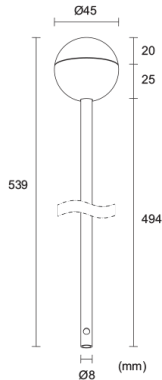
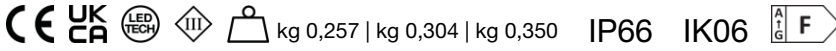


Made in Italy


Do 1, код: DD1000000050DI
 Болларды для уличного освещения

17/06/2026 Rev. 00


ОПИСАНИЕ

боллард для уличного освещения; на поверхности (пол, колышек); Потребляемая мощность: 0,9W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 133 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 81 lm (3000K); 8 матрица mid power светодиодов, 3 -шаговый MacAdam, 72000h L80 B10 (T_p 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: 500 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: 257, 304, 350 г; Габариты: Ø45x539 | Ø45x839 | Ø45x1139 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 (T _p 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	рассеянная
Восходящий поток	133 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	81 lm (3000K)

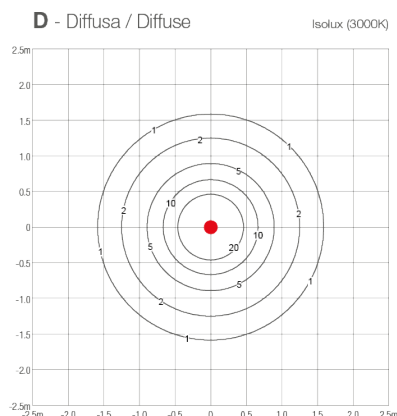
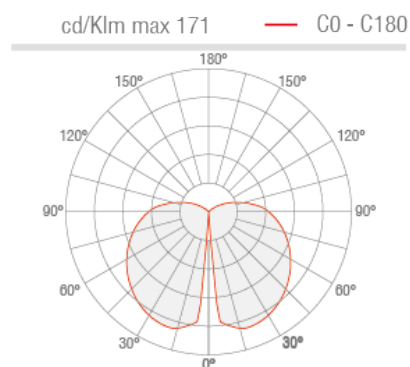
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	Ø45x539 Ø45x839 Ø45x1139 мм
Вес	257, 304, 350 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

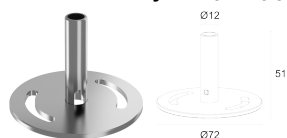
Степень защиты	IP66
Рабочая температура	-20°C — +50°C
Степень прочности	IK06
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015
Класс изоляции	класс III
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Высота	500 мм
Кабель питания	câble en néoprène de 1,50 m inclus, 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.