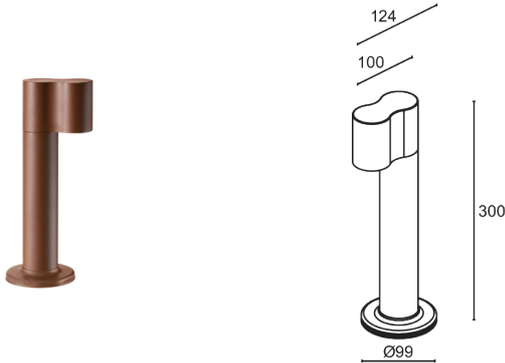


Made in Italy


**Intono B 1.0, код: NB10100D1050AT**  
 Болларды для уличного освещения

24/05/2026 Rev. 34


**ОПИСАНИЕ**

боллард для уличного освещения; на поверхности (пол); Потребляемая мощность: 9W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 689 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 331 lm (3000K, DIFFUSE); 1 power LED High Intensity, 3 -шаговый MacAdam, 60000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: асимметричная; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава отлитого под давлением алюминия EN AB 47100 с низким содержанием меди с целью создания максимальной антикоррозийной защиты. боллард из нержавеющей стали AISI 304; Отделка: отделка цвета кортен, 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: суперсветлое темперированное окисленное стекло толщиной 4 мм с серым узором (RAL 7015), устойчивое к ударам и царапинам и высоким коэффициентом пропускания света, удаляющим хроматические неточности; блок питания встроен; Управление: DALI-2; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK06; предоставляется герметичный разъем для кабелей до Ø12 мм; 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: 1450 г; Габариты: Ø99x124x300 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: рассеиватель противоослепляющий, WPA00 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	9W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
Управление	DALI-2

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	1 power LED High Intensity
Средний срок эксплуатации светодиода	60000h L90 B10 (Tn 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	асимметричная
Восходящий поток	689 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	331 lm (3000K, DIFFUSE)

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

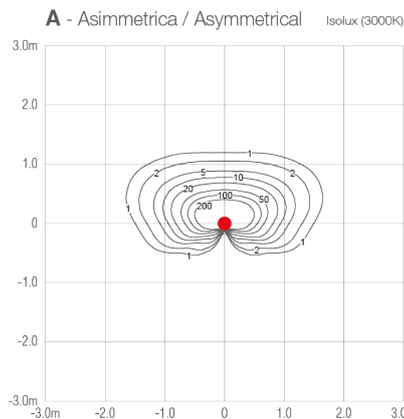
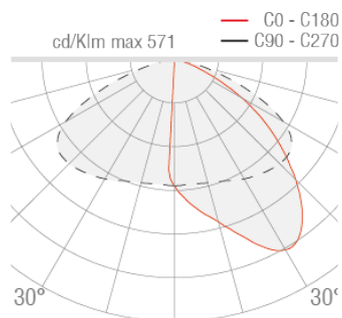
Габариты	Ø99x124x300 мм
Вес	1450 г
Отделка	кортен
Крепление	крепление с помощью болтов и дюбелей
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из отлитого под давлением алюминия, боллард из нержавеющей стали AISI 304
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	экран из суперсветлого темперированного окисленного стекла с шелкографией серого цвета

### 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
Glow wire test	850°C
Класс изоляции	класс II
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014
Примечания	предоставляется герметичный разъём для кабелей до Ø12 мм

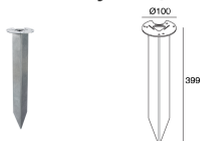
## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### A – Asymmetrical



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

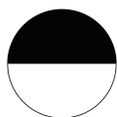
### Комплектующие для установки



### WPA00

кольшек для установки в землю

### Комплектующие оптики



### рассеиватель противоослепляющий

наполовину прозрачный и наполовину с чёрным покрытием

Пригоден для всех оптик, за исключением диффузной

Добавьте название комплектующего оптики в графу Создайте Код

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.