
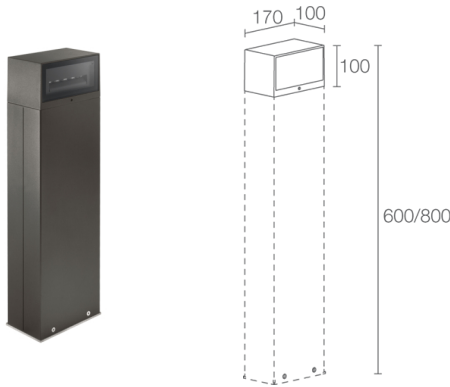


Made in Italy


Bitta 1.0, код: BT10105AN
 Болларды для уличного освещения


ОПИСАНИЕ

боллард для уличного освещения, односторонний; на поверхности (пол); Потребляемая мощность: 10W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 727 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 256 lm (3000K); 5 мощных светодиода, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (T_p 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптика: асимметричная; Процентное отношение направленного вверх светового потока: 1,24%; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из алюминия литым под давлением, кронштейн из нержавеющей стали; Отделка: антрацит; Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из суперсветлого, прозрачного, терпированного стекла с узором; блок питания встроен; в комплекте соединительная муфта с кабелем 0,30 м; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK07; Системы защиты: PID (Protective Impedance Device) защищает осветительные приборы от внешних явлений электрического происхождения, таких как накопление электростатических зарядов или явления, связанные с импульсными сигналами, исходящими от электрической линии. В общем, устройство обеспечивает защиту от всех повреждений, связанных с низкой энергоёмкостью; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс I; Вес: h 600 мм: 4800 г; h 800 мм: 5700 г; Габариты: 170x100x600/800 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WT60600H Колонна - общая высота 600 мм - антрацит, WT60800H Колонна - общая высота 800 мм - антрацит; 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 | 10W |
| Питание | 230Vac |
| Блок питания | блок питания встроен |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Количество и тип светодиодов | 5 мощных светодиода |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L90 B10 (T _p 25°) |
| Цвет светодиодов | 3000K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 1/4 ANSI BIN |
| Оптики | асимметричная |
| Восходящий поток | 727 lm (3000K) |
| Общий световой поток прибора | 256 lm (3000K) |

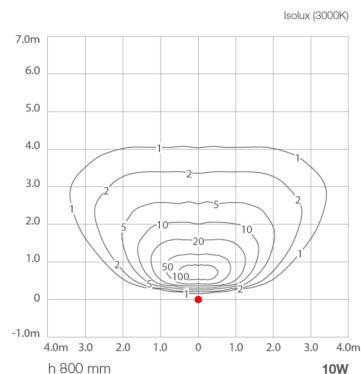
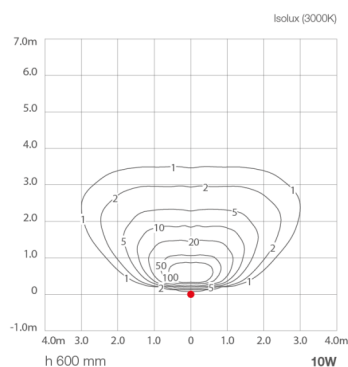
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Габариты | 170x100x600/800 mm |
| Вес | h 600 мм: 4800 г; h 800 мм: 5700 г |
| Отделка | антрацит |
| Крепление | крепление с помощью болтов и дюбелей |
| Материал, из которого изготовлен корпус | торцевая часть из алюминия, стояк из нержавеющей стали |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из суперсветлого, прозрачного, темперированного стекла с узором |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|--|
| Степень защиты | IP65 |
| Рабочая температура | -20°C — +45°C |
| Степень прочности | IK07 |
| Класс энергопотребления | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 |
| Glow wire test | 960°C |
| Класс изоляции | класс I |
| Подходит для пешеходных зон | нет |
| Проезжая часть | нет |
| Кабель питания | в комплекте соединительная муфта с кабелем 0,30 м |
| Системы защиты | PID (Protective Impedance Device) |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 |

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WT60600H

Колонна - общая высота 600 мм - антрацит



WT60800H

Колонна - общая высота 800 мм - антрацит



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.