












Made in Italy


Plin 4.1, код: PN411005DT
 Болларды для уличного освещения

31/03/2025 Rev. 08/2024







 kg 2,65
 





ОПИСАНИЕ

боллард для уличного освещения; на поверхности (пол); Потребляемая мощность: 8W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 488 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 423 lm (3000K); 1 мощный светодиод, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: рассеянная: оптическая система состоит из суперсветлого темперированного узорчатого стекла, которое установлено во внутренней части наклонённой торцевой части обеспечивает корректное освещение передней и задней зон освещения; Процентное отношение направленного вверх светового потока: 0,42%; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: Торцевая часть прибора изготовлена из сплава алюминия ANTICORODAL 6082, полученная посредством токарной обработки CNC. Корпус и отделочный элемент основы изготовлены из AISI 316L посредством лазерной резки; 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: рассеиватель из суперсветлого, прозрачного, темперированного стекла с узором; Установка: оборудован пластиной для установки на основу для закрытия винтов; блок питания встроен; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK07; по запросу доступны версии нестандартной высоты; предоставляется герметичный разъем для кабелей до Ø12 мм; 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: 2650 г; Габариты: Ø125x620 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: 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 | 8W |
| Питание | 230Vac |
| Блок питания | блок питания встроен |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Количество и тип светодиодов | 1 мощный светодиод |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L90 B10 (T _p 25°) |
| Цвет светодиодов | 3000K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 3 -шаговый MacAdam |
| Оптики | рассеянная |
| Восходящий поток | 488 lm (3000K) |
| Общий световой поток прибора | 423 lm (3000K) |

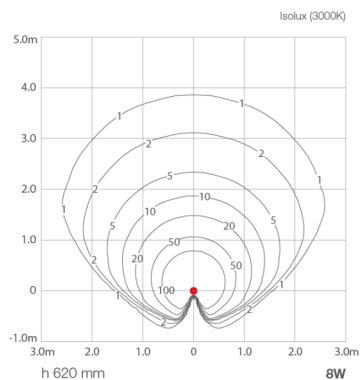
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Габариты | Ø125x620 мм |
| Вес | 2650 г |
| Отделка | кортен |
| Крепление | установка в землю |
| Материал, из которого изготовлен корпус | торцевая часть из алюминия, стояк из нержавеющей стали AISI 316L |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из суперсветлого, прозрачного, терпированного стекла с узором |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

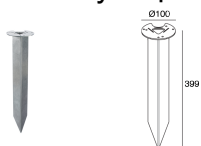
| | |
|--------------------------------|--|
| Степень защиты | IP65 |
| Рабочая температура | -20°C — +45°C |
| Степень прочности | IK07 |
| Класс энергопотребления | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 |
| Glow wire test | 960°C |
| Класс изоляции | класс I |
| Подходит для пешеходных зон | нет |
| Проезжая часть | нет |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 |
| Примечания | по запросу доступны версии нестандартной высоты; предоставляется герметичный разъём для кабелей до Ø12 мм |

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



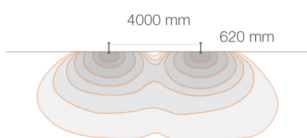
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WPA00

колышек для установки в землю



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.