










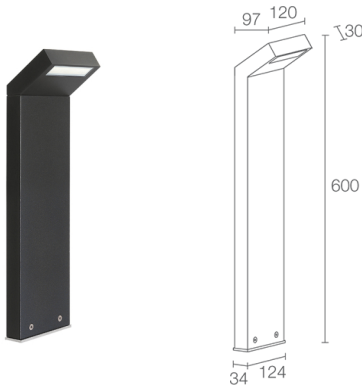


Made in Italy


Plin 1.1, код: PN11105AT
 Болларды для уличного освещения







 kg 2,20
 





ОПИСАНИЕ

боллард для уличного освещения; на поверхности (пол); Потребляемая мощность: 12W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 1242 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 558 lm (3000K); 18 mid power LED, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L85 B10 (AT 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: рассеянная: оптическая система, состоящая из темперированного, микропризматического, узорчатого суперсветлого стекла, размещена внутри торцевой части, расположена под наклоном и предназначена для освещения фронтальной и тыльной зон; Процентное отношение направленного вверх светового потока: 1,2%; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: торцевая часть изготовлена из сплава алюминия EN AV 46100, полученного методом микролитья. Корпус из сплава алюминия 6060, полученного путём экстрадирования; 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: экран из суперсветлого микропризматического темперированного стекла с узором; блок питания встроен; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK08; по запросу доступны версии нестандартной высоты, по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi; предоставляется герметичный разъём для кабелей до Ø12 мм; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс I; Вес: 2200 г; Габариты: 120x30x600 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; 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 | 12W |
| Питание | 230Vac |
| Блок питания | блок питания встроен |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Количество и тип светодиодов | 18 mid power LED |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L85 B10 (AT 25°) |
| Цвет светодиодов | 3000K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 3 -шаговый MacAdam |
| Оптики | рассеянная |
| Восходящий поток | 1242 lm (3000K) |
| Общий световой поток прибора | 558 lm (3000K) |

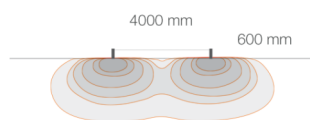
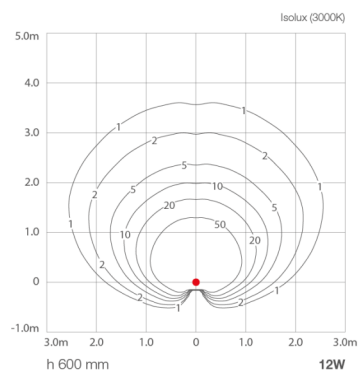
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Габариты | 120x30x600 mm |
| Вес | 2200 г |
| Отделка | кортен |
| Крепление | установка в землю |
| Материал, из которого изготовлен корпус | торцевая часть из отлитого под давлением алюминия, стояк из алюминия |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | экран из суперсветлого микропризматического темперированного стекла с шелкографией |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Степень защиты | IP65 |
| Рабочая температура | -20°C — +45°C |
| Степень прочности | IK08 |
| Класс энергопотребления | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 |
| Glow wire test | 960° |
| 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, по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi; предоставляется герметичный разъём для кабелей до Ø12 мм |

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



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.