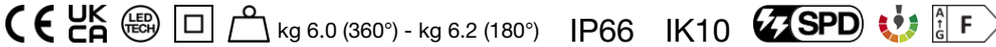


Made in Italy


Olo 1.0, код: LL10100D005RAH

Боллард для уличного освещения, малые архитектурные формы


ОПИСАНИЕ

боллард для уличного освещения; на поверхности (пол); Потребляемая мощность: 14W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 2240 lm (3000K, 14W); Общий световой поток прибора: 1460 lm (3000K, 180°, 14W); 72 mid power LED, 3-шаговый MacAdam, 60000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: радиальный 180°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: торцевая часть изготовлена из сплава алюминия EN AB 47100 с низким содержанием меди для обеспечения устойчивости против коррозии, полученного методом микролитья. Корпус из сплава алюминия 6082, полученного путём экстрадирования и крепежной пластины из нержавеющей стали AISI 316L; Отделка: отделка цвета антрацит, 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 изготовлен из оптический поликарбонат с защитным покрытием от УФ лучей и отличается отличной противоударной стойкостью; Уплотнители: силиконовые термостойкие уплотнители гарантируют максимальную стойкость против воздействия лучей UV и неизменность механических характеристик прибора; блок питания встроен; 2 неопреновых кабеля 0,30 м H05RN-F 2x1,00 Ø6,7 мм и H05RN-F 2x0,75 Ø6,4 мм; Управление: DALI-2 (DT6); Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK10; Системы защиты: SPD (Surge Protection Device) защищает осветительные приборы от внешних электрических явлений, таких как перенапряжение. Прежде всего, устройство предназначено для защиты от серьёзных повреждений, связанных с высокой энергоёмкостью; Рабочая температура: -20°C — +50°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс II; Вес: 6000 г (360°) - 6200 г (180°); Габариты: Ø206x800 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WFA02 Трехходовой разъём "H" (82x53.3x28 мм), WFA06 Штыревой и гнездовой разъёмы на 2 полюса, WULL10A0 Комплект якорных болтов; 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 | 14W |
| Питание | 230Vac |
| Блок питания | блок питания встроен |
| Управление | DALI-2 (DT6) |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Количество и тип светодиодов | 72 mid power LED |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 60000h L90 B10 (Tn 25°) |
| Цвет светодиодов | 3000K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 3 -шаговый MacAdam |
| Оптики | радиальный 180° |
| Восходящий поток | 2240 lm (3000K, 14W) |
| Общий световой поток прибора | 1460 lm (3000K, 180°, 14W) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

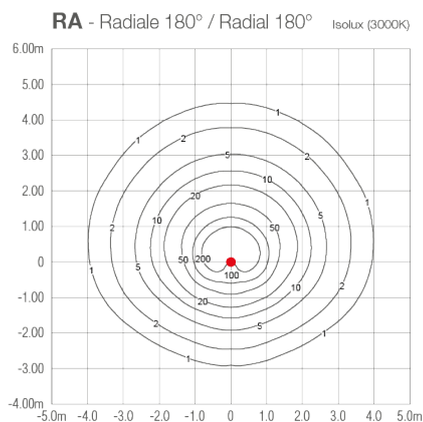
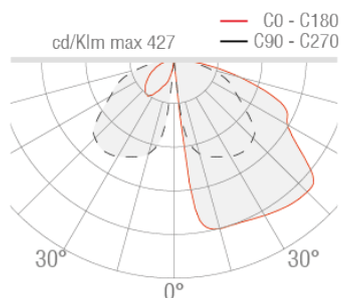
| | |
|---|--|
| Габариты | Ø206x800 мм |
| Вес | 6000 г (360°) - 6200 г (180°) |
| Отделка | антрацит |
| Крепление | установка в землю |
| Материал, из которого изготовлен корпус | торцевая часть из отлитого под давлением алюминия EN AB 47100, стойка из изготовлена из сплава алюминия ANTICORODAL 6082 и крепежной пластины из нержавеющей стали AISI 316L |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из оптический поликарбонат |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|---|
| Степень защиты | IP66 |
| Рабочая температура | -20°C — +50°C |
| Степень прочности | IK10 |
| Класс энергопотребления | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 |
| Класс изоляции | класс II |
| Подходит для пешеходных зон | нет |
| Проезжая часть | нет |
| Кабель питания | 2 неопреновых кабеля 0,30 м H05RN-F 2x1,00 Ø6,7 мм и H05RN-F 2x0,75 Ø6,4 мм |
| Системы защиты | SPD (Surge Protection Device) |
| Фотобиологическая безопасность | в соответствии с IEC TR 62778:2014 |

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

RA – Radiale 180



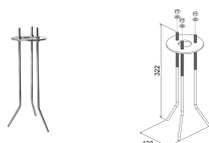
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Другое



WFA02

Трехходовой разъём "H" (82x53.3x28 mm)
4 контакта
IP68
82x53.3x28 мм



WFA06

Штыревой и гнездовой разъёмы на 2 полюса
IP66-IP68
Ø23x95 мм

WULL10A0

Комплект якорных болтов

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.