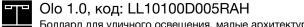


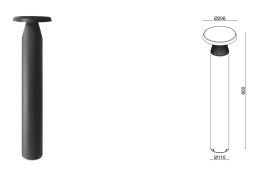
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



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: 3000К; Оптики: радиальный 180°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго 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, окращенного впоследствии эпоксидной и полиэстровой 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: 6200 г: Габариты: Ø206x800 мм: Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WFA02 Трехходовой разъём "Н" (82x53.3x28 mm), 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

# OLO 1.0, КОД: LL10100D005RAH

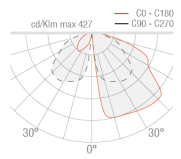


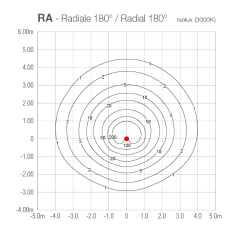
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ         Потребляемая мощность       14W         Питание       230Vac         Блок питания       блок питания встроен         Управление       DALI-2 (DT6)	
Питание     230Vас       Блок питания     блок питания встроен	
Блок питания встроен	
Управление DALI-2 (DT6)	
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество и тип светодиодов 72 mid power LED	
Средний срок эксплуатации светодиода 60000h L90 B10 (Тп 25°)	
Цвет светодиодов 3000К	
СВІ 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 6200 г	
Отделка антрацит	
Крепление установка в землю	
Крепление установка в землю  Материал, из которго изготовлен корпус торцевая часть из отлитого под давлением алюминия Е 47100, стояк из изготовлена из сплава алюминия ANTIG 6082 и крепежной пластины из нержавеющей стали Als	CORODAL
Материал, из которго изготовлен корпус торцевая часть из отлитого под давлением алюминия E 47100, стояк из изготовлена из сплава алюминия ANTI0	CORODAL
Материал, из которго изготовлен корпус торцевая часть из отлитого под давлением алюминия E 47100, стояк из изготовлена из сплава алюминия ANTI6 6082 и крепежной пластины из нержавеющей стали Als	CORODAL
Материал, из которго изготовлен корпус торцевая часть из отлитого под давлением алюминия В 47100, стояк из изготовлена из сплава алюминия ANTI 6082 и крепежной пластины из нержавеющей стали Als Материал, из которого изготовлен рассеиватель	CORODAL
Материал, из которго изготовлен корпус торцевая часть из отлитого под давлением алюминия В 47100, стояк из изготовлена из сплава алюминия ANTIG 6082 и крепежной пластины из нержавеющей стали Als ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	CORODAL
Материал, из которго изготовлен корпус торцевая часть из отлитого под давлением алюминия В 47100, стояк из изготовлена из сплава алюминия ANTIG 6082 и крепежной пластины из нержавеющей стали Als Рассеиватель рассеиватель из оптический поликарбонат  ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Степень защиты IP66	CORODAL
Материал, из которго изготовлен корпус Торцевая часть из отлитого под давлением алюминия В 47100, стояк из изготовлена из сплава алюминия АNТИ 6082 и крепежной пластины из нержавеющей стали Als ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Степень защиты Рабочая температура Рабочая температура  Торцевая часть из отлитого под давлением алюминия В 47100, стояк из изготовлена из сплава алюминия ANТИ 6082 и крепежной пластины из нержавеющей стали Als ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Торцевая часть из отлитого под давлением алюминия В 47100, стояк из изготовлена из сплава алюминия ANТИ 6082 и крепежной пластины из нержавеющей стали Als ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Торцевая часть из отлитого под давлением алюминия В 47100, стояк из изготовлена из сплава алюминия ANТИ 6082 и крепежной пластины из нержавеющей стали Als ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Торцевая часть из отлитого под давлением алюминия E 47100, стояк из изготовлена из сплава алюминия ANТИ 6082 и крепежной пластины из нержавеющей стали Als ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Торцевая часть из отлитого под давлением алюминия E 47100, стояк из изготовлена из сплава алюминия ANTИ 6082 и крепежной пластины из нержавеющей стали Als общество из оттический поликарбонат	CORODAL SI 316L
Материал, из которго изготовлен корпус торцевая часть из отлитого под давлением алюминия В 47100, стояк из изготовлена из сплава алюминия АNТI 6082 и крепежной пластины из нержавеющей стали Als рассеиватель рассеиватель из оптический поликарбонат  ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Степень защиты IP66 Рабочая температура -20°C - +50°C  Степень прочности IK10	CORODAL SI 316L
Материал, из которго изготовлен корпус Торцевая часть из отлитого под давлением алюминия В 47100, стояк из изготовлена из сплава алюминия АNТИ 6082 и крепежной пластины из нержавеющей стали Als рассеиватель рассеиватель из оптический поликарбонат  ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Степень защиты Рабочая температура -20°C — +50°C  ИК10  Класс энергопотребления Горцевая часть из отлитого под давлением алюминия В 47100, стояк из изготовлена из сплава алюминия АNТИ 6082 и крепежной пластины из нержавеющей стали Als объемией поликарбонат  ПР66 Рабочая температура -20°C — +50°C  Тепень прочности  Класс энергопотребления  Горцевая часть из отлитого под давлением алюминия В 47100, стояк из изготовлена из сплава из изготовлена из сплава из изготовлена из сплава из сплава из изготовлена из сплава из сплава из сплава из из сплава из из сплава из спл	CORODAL SI 316L
Материал, из которго изготовлен корпус торцевая часть из отлитого под давлением алюминия В 47100, стояк из изготовлена из сплава алюминия АNТI 6082 и крепежной пластины из нержавеющей стали Als 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 EC Класс изоляции класс II	CORODAL SI 316L
Материал, из которго изготовлен корпус Торцевая часть из отлитого под давлением алюминия В 47100, стояк из изготовлена из сплава алюминия АNТИ 6082 и крепежной пластины из нержавеющей стали Als рассеиватель рассеиватель из оптический поликарбонат  ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Степень защиты Преб Рабочая температура Рабочая температура Готепень прочности Класс энергопотребления Класс изоляции Класс изоляции Класс изоляции Класс изоляции Класс инет	CORODAL SI 316L
Материал, из которго изготовлен корпус  торцевая часть из отлитого под давлением алюминия Ейдением алюминия АNТИ 6082 и крепежной пластины из нержавеющей стали АВ  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 Еббиасс 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	CORODAL SI 316L



# ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# RA - Radiale 180





### **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

# Другое



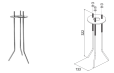
### WFA02

Трехходовой разъём "H" (82х53.3х28 mm) 4 контакта IP68 82х53.3х28 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.