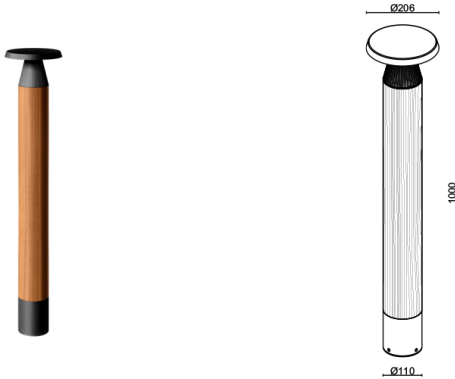
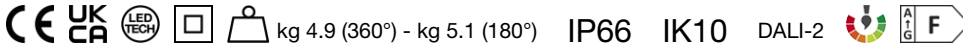


Made in Italy


Olo Wood 1.1, код: LH11100D00NRAH

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: 2200K; Оптики: радиальный 180°; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: Торцовая часть изготовлена из отлитого под давлением алюминия EN AB 47100 с низким содержанием меди, обладающим высокой коррозионной стойкостью, Корпус из тикового дерева и Базовая часть прибора изготовлена 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 неопределенных кабеля 0,30 м H05RN-F 2x1,00 Ø6,7 мм и H05RN-F 2x0,75 Ø6,4 мм; Управление: DALI-2; Степень защиты: IP66; Степень прочности: IK10; Рабочая температура: -20°C — +50°C; Фотобиологическая безопасность: в соответствии с IEC TR 62778:2014; Класс изоляции: класс II; Вес: 4900 г (360°) - 5100 г (180°); Габариты: Ø206x1000 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WFA02 Трехходовой разъём "H" (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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	14W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
Управление	DALI-2

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	72 mid power LED
Средний срок эксплуатации светодиода	60000h L90 B10 (Tn 25°)
Цвет светодиодов	2200K
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	Ø206x1000 мм
Вес	4900 г (360°) - 5100 г (180°)
Отделка	антрацит
Крепление	установка в землю
Материал, из которого изготовлен корпус	отлитого под давлением алюминия EN AB 47100, Корпус из тикового дерева, Базовая часть прибора изготовлена 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
Фотобиологическая безопасность	в соответствии с IEC TR 62778:2014

