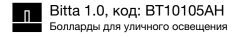


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy





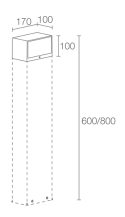












ОПИСАНИЕ

боллард для уличного освещения, однонаправленный; на поверхности (пол); Потребляемая мощность: 10W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 727 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 256 lm (3000K); 5 мощных светодиода, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: асимметричная; Процентное отношение направленного вверх светового потока: 1,24%; СВІ Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус из алюминия литым под давлением, кронштейн из нержавеющей стали; Отделка: антрацит; Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из суперсветлого, прозрачного, темперированного стекла с узором; блок питания встроен; в комплекте соединительная муфта с кабелем 0,30 м; Степень защиты: IP65: Степень прочности: IK07: Системы защиты: PID (Protective Impedance Device) защищает осветительные приборы от внешних явлений электрического происхождения, таких как накопление электростатических зарядов или явления, связанные с импульсными сигналами, исходящими от электрической линии. В общем, устройство обеспечивает защиту от всех повреждений, связанных с низкой энергоёмкостью; 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: h 600 мм: 4800 г; h 800 мм: 5700 г; Габариты: 170х100х600/800 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WT60600H Колонна - общая высота 600 мм - антрацит, WT60800H Колонна - общая высота 800 мм - антрацит; 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

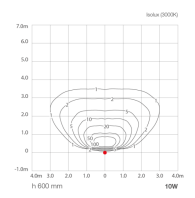
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

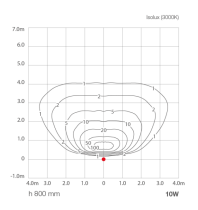


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность	10W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания встроен
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество и тип светодиодов	5 мощных светодиода
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Tπ 25°)
Цвет светодиодов	3000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	1/4 ANSI BIN
Оптики	асимметричная
Восходящий поток	727 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	256 lm (3000K)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	170x100x600/800 mm
Bec	h 600 мм: 4800 г; h 800 мм: 5700 г
Отделка	антрацит
Крепление	крепление с помощью болтов и дюбелей
Материал, из которго изготовлен корпус	торцевая часть из алюминия, стояк из нержавеющей стали
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из суперсветлого, прозрачного, темперированного 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 EC 2019/2015
Glow wire test	960°C
Класс изоляции	класс I
Подходит для пешеходных зон	нет
Проезжая часть	нет
Кабель питания	в комплекте соединительная муфта с кабелем 0,30 м
Системы защиты	PID (Protective Impedance Device)
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ





КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



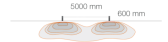


WT60600H

Колонна - общая высота 600 мм - антрацит



Колонна - общая высота 800 мм - антрацит



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.