












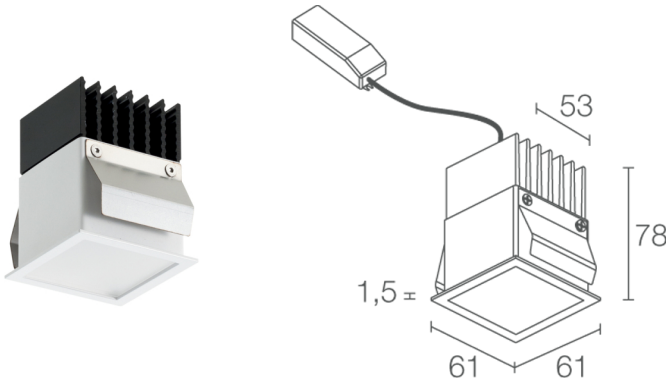


Made in Italy


Turis 1.0, код: TU10109DBT
 Встраиваемые для внутреннего освещения

21/11/2024 Rev. 32






 По запросу
 


 kg 0,37
 
 56x56 mm
 



ОПИСАНИЕ

встраиваемый даунлайт для внутреннего освещения; встраиваемый (потолок); Потребляемая мощность: 11W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 1251 lm (3000K, 11W); Общий световой поток прибора: 1003 lm (3000K, 11W); 4 мощных светодиода, 3-шаговый MacAdam, 50000h L80 B10 (T_p 25°); Цвет светодиодов: 4000K; Оптики: рассеянная; CRI Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус из анодированного алюминия, кольцо из стали; Отделка: белый (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа; Толщина поверхности встроенного светильника: мин. 5 мм макс. 25 мм; блок питания входит; в комплекте 0,30 м кабеля; Управление: Фазовая отсечка; Степень защиты: IP40; по запросу доступна версия со светодиодом цвета RGB, по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс II; Вес: 370 г; Габариты: 61x61x78 мм; Отверстие для крепления: 56x56 мм; Технический рассеивающий объем: 140x140x130 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WC3101 Монтажный короб для каменной кладки; 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	11W
Питание	230Vac
Блок питания	блок питания входит
Управление	Фазовая отсечка

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	4 мощных светодиода
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L80 B10 (T _p 25°)
Цвет светодиодов	4000K
CRI Индекс цветопередачи	>90
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	рассеянная
Восходящий поток	1251 lm (3000K, 11W)
Общий световой поток прибора	1003 lm (3000K, 11W)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

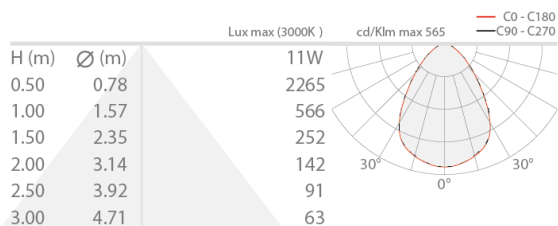
Габариты	61x61x78 mm
Вес	370 г
Отделка	белый RAL 9003
Крепление	крепление крепежными пружинами
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа
Отверстие для крепления	56x56 mm
Технический рассеивающий объем	140x140x130 mm

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP40
Рабочая температура	0°C — +45°C
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	в комплекте 0,30 м кабеля
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006
Примечания	по запросу доступна версия со светодиодом цвета RGB, по запросу предоставляется совместимая с приложением Casambi версия прибора, контролируемая посредством приложения Casambi

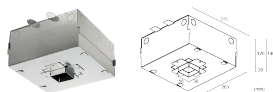
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

D – Diffuse



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WC3101

Монтажный короб для каменной кладки

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.