

Made in Italy


Turis 1.1, код: TU1100FDBD
 Встраиваемые для внутреннего освещения


 По запросу    kg 0,33  Ø57 mm **IP40** DALI-2 PUSH 


16/05/2026 Rev. 11/2024



ОПИСАНИЕ

встраиваемый даунлайт для внутреннего освещения; встраиваемый (потолок); Потребляемая мощность: 11W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 1251 lm (3000K, 11W); Общий световой поток прибора: 944 lm (3000K, 11W); 4 мощных светодиода, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L80 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 2700K; 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: PUSH, DALI-2; Степень защиты: IP40; по запросу доступна версия со светодиодом цвета RGB; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс II; Вес: 330 г; Габариты: Ø62x84 mm; Отверстие для крепления: Ø57 mm; Технический рассеивающий объем: Ø130x130 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WC3105 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	PUSH, DALI-2

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и тип светодиодов	4 мощных светодиода
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L80 B10 (Tп 25°)
Цвет светодиодов	2700K
CRI Индекс цветопередачи	>90
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	рассеянная
Восходящий поток	1251 lm (3000K, 11W)
Общий световой поток прибора	944 lm (3000K, 11W)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

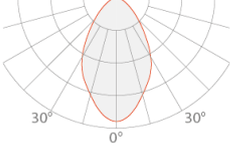
Габариты	Ø62x84 mm
Вес	330 г
Отделка	белый RAL 9003
Крепление	крепление крепежными пружинами
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа
Отверстие для крепления	Ø57 mm
Технический рассеивающий объем	Ø130x130 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

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

D – Diffuse

H (m)	Ø (m)	Lux max (3000K)	cd/Klm max 757	— C0 - C180
0.50	0.63	11W	2859	
1.00	1.26	715		
1.50	1.89	318		
2.00	2.52	179		
2.50	3.15	114		
3.00	3.78	79		

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WC3105

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.