

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



17/12/2025 Rev. 11/2024





ОПИСАНИЕ

встраиваемый даунлайт для внутреннего освещения; встраиваемый (потолок); Потребляемая мощность: 5,5W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 460 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 310 lm (3000K); 1 мощный светодиод multichip, 3 -шаговый МасАdam, 50000h L80 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: рассеянная; СRI Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус из анодированного алюминия, кольцо из стали; Отделка: хромированный; 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: ON/OFF; Степень защиты: IP40; по запросу доступна версия со светодиодом цвета RGB; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс II; Вес: 150 г; Габариты: Ø44x73 mm; Отверстие для крепления: Ø40 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WC3108 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

TURIS MINI 1.1, КОД: MT11115DC



Потробляемов меняност	E EM			
Потребляемая мощность	5,5W			
Питание	230Vac			
Блок питания	блок питания входит			
Управление	ON/OFF			
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Количество и тип светодиодов	1 мощный светодиод multichip			
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L80 B10 (Τπ 25°)			
Цвет светодиодов	3000K			
CRI Индекс цветопередачи	>90			
Биннинг	3 -шаговый MacAdam			
Оптики	рассеянная			
Восходящий поток	460 lm (3000K)			
Общий световой поток прибора	310 lm (3000K)			
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Габариты	Ø44x73 mm			
Bec	150 г			
Отделка	хромированный			
Крепление	крепление крепежными пружинами			
Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали			
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из прозрачного моносатинированного плексигласа			
Отверстие для крепления	Ø40 mm			
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Степень защиты	IP40			
Рабочая температура	0°C — +45°C			
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 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; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники			



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

D - Diffuse

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 656	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	5.5W	THY.	XHI
0.50	0.72	813		
1.00	1.45	203	$\langle \times / + \rangle$	$+1\times$
1.50	2.17	90	\times	+
2.00	2.89	51	< >	
2.50	3.62	33	30°	30°
3.00	4.34	23	0°	

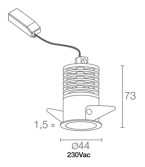
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WC3108

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.