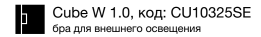


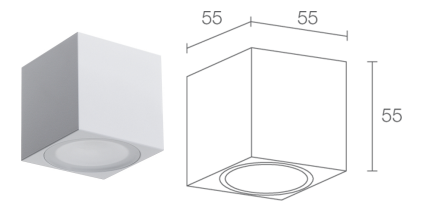
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



02/12/2025 Rev. 08/2024





ОПИСАНИЕ

бра для внешнего освещения; на поверхности (стене); Потребляемая мощность: макс 6W; Питание: макс 500mA; Восходящий поток: 410 lm (3000K, 500mA); Общий световой поток прибора: 337 lm (3000K, 500mA, 28°); 3 мощных светодиода, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000K; Оптики: 18°; СRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус из анодированного алюминия; Отделка: белый (RAL 9003); Отделка RAL по запросу; Материал, из которго изготовлен рассеиватель: рассеиватель из сатинированного плексигласа; блок питания не входит; Соединение: параллельное соединение; в комплекте 2 униполярных кабеля по 0,30 м; Управление: диммирование доступно посредством диммируемого блока питания; Степень защиты: IP54; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 400 г; Габариты: 55х55х55 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; 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

CUBE W 1.0, КОД: CU10325SE



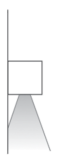
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Потребляемая мощность	макс 6W		
Питание	макс 500mA		
Блок питания	блок питания не входит		
Управление	диммирование доступно посредством диммируемого блока питания		
Соединение	параллельное соединение		
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Количество и тип светодиодов	3 мощных светодиода		
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Τπ 25°)		
Цвет светодиодов	3000K		
CRI Индекс цветопередачи	80		
Биннинг	1/4 ANSI BIN		
Оптики	18°		
Восходящий поток	410 lm (3000K, 500mA)		
Общий световой поток прибора	337 lm (3000K, 500mA, 28°)		
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Габариты	55x55x55 mm		
Bec	400 г		
Отделка	белый RAL 9003		
Крепление	крепление с помощью болтов и дюбелей		
Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из анодированного алюминия		
Материал, из которого изготовлен рассеиватель	рассеиватель из сатинированного плексигласа		
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Степень защиты	IP54		
Рабочая температура	-20°C — +45°C		
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015		
Класс изоляции	класс III		
Подходит для пешеходных зон	нет		
Проезжая часть	нет		
Кабель питания	в комплекте 2 униполярных кабеля по 0,30 м		
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006		
Примечания	управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники		



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

S - 18°

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 5538	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	6W		H
1.00	0.35	1872		
2.00	0.69	468	\times	MX)
3.00	1.04	208	X / / / / /	+1/
4.00	1.38	117	30%	30°
5.00	1.73	75	0	



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.