

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy









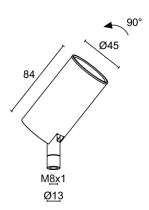












ОПИСАНИЕ

прожектор для внутреннего освещения; на поверхности (витрины, футляры, стена, потолок, полка); Потребляемая мощность: макс 9W; Питание: макс 250mA; Восходящий поток: 893 lm; Общий световой поток прибора: 725 lm (3000K, 48°); 1 COB светодиод, 2 -шаговый MacAdam, 60000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 21°х55°; СRI Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава алюминия ANTICORODAL EN AW 6026 с низким содержанием меди для обеспечения устойчивости против коррозии, полностью полученный посредством токарной обточки СNC. Шарнир изготовлен из латуни и получен посредством токарной обработки ЧПУ; Отделка: крышка корпуса цилиндрической формы и шарнир окрашены чёрным цветом. радиатор окрашен чёрным цветом посредством электроокраски (RAL 9005): Отделка RAL по запросу: Установка: универсальность установки обеспечена следующими аксессуарами: кронштейн с основой для крепления, ниппель для крепления прибора, магнитная пластина, крепёжные пружины и декоративная чаша; блок питания не входит; Соединение: параллельное соединение; в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,50 м, FROR 2x0,35 Ø3,5 мм; Управление: ON/OFF; Степень защиты: IP40; управление Casambi и контроль освещения с помощью приложения Casambi посредством соответствующей электроники; Рабочая температура: 0°C - +45°C; Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 300 г; Габариты: ø45х94 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WDA06N Основа для крепления, WDA07N Магнитная пластина, WDA08N фиксированный штатив - h 150 mm, WDA09N фиксированный штатив - h 300 mm, WDA10N Основа декоративной чаши, WF0110 Кабель из ПВС FROR 2x0,35 Ø3,5 мм, WGA01 Ниппель для крепления, WGA09N Фиксирующая пружина Ø45mm; 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

KRILL 4.0, КОД: KI4020100050WN



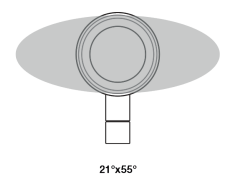
Потребляемая мощность	макс 9W		
Питание	макс 250mA		
Блок питания	блок питания не входит		
Управление	ON/OFF		
Соединение	параллельное соединение		
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Количество и тип светодиодов	1 COB светодиод		
Средний срок эксплуатации светодиода	60000h L90 B10 (Τπ 25°)		
Цвет светодиодов	3000K		
CRI Индекс цветопередачи	>90		
Биннинг	2 -шаговый MacAdam		
Оптики	21°x55°		
Восходящий поток	893 lm		
Общий световой поток прибора	725 lm (3000K, 48°)		
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Габариты	ø45х94 мм		
Bec	300 г		
Отделка	чёрный RAL 9005		
Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из антикоррозийного алюминия, шарнир из латуни		
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Степень защиты	IP40		
Рабочая температура	0°C - +45°C		
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015		
Glow wire test	960°C		
Класс изоляции	класс III		
Подходит для пешеходных зон	нет		
Проезжая часть	нет		
Кабель питания	в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,50 м, FROR 2x0,35 Ø3,5 мм		
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

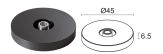
$W - 21^{\circ}x55^{\circ}$

			Lux max (3000K)	cd/Klm max 2248	C0 - C180 C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	9W	1+1/	XX
1.00	0.37	1.05	1326	XXII	DXX.
2.00	0.73	2.10	331		
3.00	1.10	3.15	147		
4.00	1.46	4.20	83	30°	30°
5.00	1.83	5.25	53	0°	



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки



WDA06N

Основа для крепления

Необходимые для установки аксессуары не включены



WDA08N

фиксированный штатив - h 150 mm

чёрный

Заказ выполняется одновременно с основой для крепления или ниппелем



WDA07N

Магнитная пластина

Необходимые для установки аксессуары не включены



WDA09N

фиксированный штатив - h 300 mm

чёрный

Заказ выполняется одновременно с основой для крепления или ниппелем



WDA10N

Основа декоративной чаши

чёрный

Необходимые для установки аксессуары не включены



WGA09N

Фиксирующая пружина Ø45mm

чёрный

Необходимые для установки аксессуары не включены



Другое WF0110

Кабель из ПВС FROR 2x0,35 Ø3,5 мм длина по запросу Заказывается вместе с осветительным прибором



WGA01

Ниппель для крепления Необходимые для установки аксессуары не включены

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.