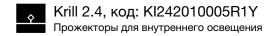
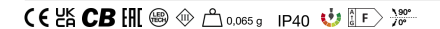


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



25/11/2025 Rev. 10/2024





ОПИСАНИЕ

прожектор для внутреннего освещения; на поверхности (витрины, футляры, стена, потолок, полка); Потребляемая мощность: макс 2,5W; Питание: макс 700mA; Восходящий поток: 202 lm (3000K, 700mA); Общий световой поток прибора: 176 lm (3000K, 700mA, 70°); 1 мощный свтодиод, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: оптический диапазон 9°—70°: оптическая система состоит из плоско-выпуклой линзы в сочетании с высококачественным техническим фильтром и регулируется вручную посредством механической системы регулирования диаметра светового излучения, обеспечивающей максимальную гибкость освещения; CRI 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 цветом розового золота, радиатор окрашен чёрным цветом посредством электроокраски; 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, HT105° 2x0,20 Ø3,0 мм; Управление: диммирование доступно посредством диммируемого блока питания; Степень защиты: IP40; 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 III; Вес: 65 г; Габариты: ø25х49,5 мм; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015: Комплектующие: WDA00Y Основа для крепления. WDA01Y фиксированный штатив h 150 mm, WDA02Y фиксированный штатив - h 300 mm, WDA03Y Основа декоративной чаши, WDA04Y Магнитная пластина, WF0600 Кабель из ПВС HT105° 2x0,20 Ø3.0 мм, серый, WGA01 Ниппель для крепления, WGA08Y Фиксирующая пружина Ø30mm; 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 2.4, КОД: KI242010005R1Y

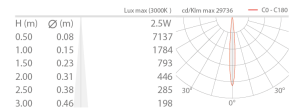


Тотребляемая мощность	макс 2,5W		
Питание	макс 700mA		
Блок питания	блок питания не входит		
Управление	диммирование доступно посредством диммируемого блока питания		
Соединение	параллельное соединение		
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Количество и тип светодиодов	1 мощный свтодиод		
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L90 B10 (Тп 25°)		
Цвет светодиодов	3000K		
CRI Индекс цветопередачи	>90		
Биннинг	1/4 ANSI BIN		
Оптики	оптический диапазон 9°—70°		
Восходящий поток	202 lm (3000K, 700mA)		
Общий световой поток прибора	176 lm (3000K, 700mA, 70°)		
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Габариты	ø25x49,5 мм		
Bec	65 г		
Отделка	розовое золото		
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		
Класс изоляции	класс III		
	нет		
Подходит для пешеходных зон			
	нет		
Проезжая часть	нет в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,50 м, HT105° 2x0,20 Ø3,0 мм		
Подходит для пешеходных зон Проезжая часть Кабель питания Фотобиологическая безопасность			



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

R1 zoom - 9° (9° - 70°)

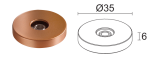


R1 zoom -70° (9° - 70°)

			Lux max (3000K)	cd/Klm max 809	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	2.5W		
0.50	0.70	0.70	570		
1.00	1.40	1.40	142	\times	HX >
1.50	2.10	2.10	63	$\times /\!\!\!/ +$	+
2.00	2.80	2.80	36		
2.50	3.50	3.50	23	30°	30°
3.00	4.20	4.20	16	0°	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

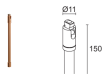
Комплектующие для установки



WDA00Y

Основа для крепления розовое золото

Необходимые для установки аксессуары не включены

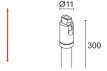


WDA01Y

фиксированный штатив - h 150 mm

розовое золото

Заказ выполняется одновременно с основой для крепления или ниппелем

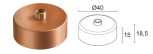


WDA02Y

фиксированный штатив - h 300 mm

розовое золото

Заказ выполняется одновременно с основой для крепления или ниппелем



WDA03Y

Основа декоративной чаши

розовое золото

Необходимые для установки аксессуары не включены



WDA04Y

Магнитная пластина

розовое золото

Необходимые для установки аксессуары не включены

Другое WF0600

Кабель из ПВС HT105° 2x0,20 Ø3,0 мм, серый



WGA08Y

Фиксирующая пружина Ø30mm

розовое золото

Необходимые для установки аксессуары не включены

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И АКСЕССУАРЫ



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.