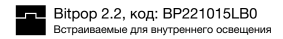


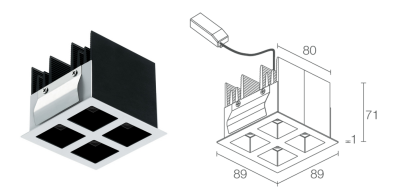
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy



01/12/2025 Rev. 07/2024





ОПИСАНИЕ

встраиваемый даунлайт для внутреннего освещения; встраиваемые (монтаж: выступающий или встроенный); Потребляемая мощность: 18W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 1400 lm (3000K, 18W); Общий световой поток прибора: 992 lm (3000K, 30°, 18W); 4 power LED High Intensity, 3 -шаговый MacAdam, 50000h L85 B10 (AT 25°); Цвет светодиодов: 3000К; Оптики: 42°: оптическая система состоит из 4-х линз ТІR, установленных в углубление внутренней части чёрного блестящего элемента из поликарбоната для улучшения качества визуального комфорта; СВІ Индекс цветопередачи: >90; Материал, из которго изготовлен корпус: радиатор изготовлен из профилированного алюминия для обеспечения охлаждения, анодированный чёрный; клипсы из нержавеющей стали AISI 301; Цвет рамки/опт.углубления: Встраиваемая рамка из окрашенной стали, белая, чёрная отделка углубления для оптики: Отделка RAL по запросу: Установка: установка посредством клипс в гипсокартон. Доступен монтажный короб для каменной кладки или монтажный короб для установки trimless, углублённой на 8 мм только для гипсокартона; Толщина поверхности встроенного светильника: мин. 7,5 мм макс. 20 мм; блок питания входит; в комплекте 0,30 м кабеля; Управление: ON/OFF; Степень защиты: IP40; UGR < 10 для оптик 17° е 30°; 2700K, 3000K: CRI >90, 4000K: CRI 80; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс II; Вес: 960 г; Габариты: 89х89х71 mm; Отверстие для крепления: 82х82 mm; Технический рассеивающий объем: 170x170x130 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями EC 2019/2015; Комплектующие: WC8701 Монтажный короб для каменной кладки, WC8704 Монтажный короб для установки вглубь потолка из гипсокартона - белого, WC8704N Монтажный короб для установки вглубь потолка из гипсокартона - черный; 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

BITPOP 2.2, КОД: BP221015LB0



Потребляемая мощность	18W		
Питание	230Vac		
Блок питания	блок питания входит		
Управление	ON/OFF		
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Количество и тип светодиодов	4 power LED High Intensity		
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L85 B10 (AT 25°)		
Цвет светодиодов	3000K		
CRI Индекс цветопередачи	>90		
Биннинг	3 -шаговый MacAdam		
Оптики	42°		
Восходящий поток	1400 lm (3000K, 18W)		
Общий световой поток прибора	992 lm (3000K, 30°, 18W)		
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Габариты	89x89x71 mm		
Bec	960 г		
Цвет рамки/опт.углубления	белый - чёрный		
Крепление	крепление крепежными пружинами или с помощью монтажного короба		
Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из чёрного анодированного алюминия, кольцо из стали		
Отверстие для крепления	82x82 mm		
Технический рассеивающий объем	170x170x130 mm		
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Степень защиты	IP40		
Рабочая температура	0°C — +45°C		
Характеристики	UGR < 10 для оптик 17° e 30°		
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	2700K, 3000K: CRI >90, 4000K: CRI 80		



ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

L - 42°

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 1405	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)	18W		H
0.50	0.39	5618		1XX
1.00	0.78	1405	$\langle \times / / + \rangle$	$\mathbb{T}(X)$
1.50	1.17	624	\times	+
2.00	1.56	351		$A \times >$
2.50	1.95	225	30°	30°
3.00	2.35	156	0°	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для установки







гипсокартона - белого

Монтажный короб для установки вглубь потолка из

WC8704

WC8701



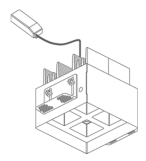
Монтажный короб для каменной кладки





WC8704N

Монтажный короб для установки вглубь потолка из гипсокартона - черный



Установка ниже уровня поверхности с монтажным коробом

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.