

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy

Bitpop C 1.0, код: BC100009SN0 Потолочные светильники для внутреннего освещения 19/11/2025 Rev. 07/2024







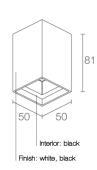












## ОПИСАНИЕ

потолочный светильник для внутреннего освещения; на поверхности (потолок); Потребляемая мощность: 6,5W; Питание: 24Vdc; Восходящий поток: 480 lm (3000K); Общий световой поток прибора: 335 lm (3000K, 30°); 1 power LED High Intensity, 3 -шаговый МасАdam, 50000h L85 B10 (AT 25°); Цвет светодиодов: 4000К; Оптики: 17°: оптическая система состоит из 1 линзы TIR комбинированной с высококачественным техническим фильтром, установлена в углубление внутренней части чёрного блестящего элемента из поликарбоната для улучшения качества визуального комфорта; СВІ Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которго изготовлен корпус: корпус из экструдированного алюминия окрашенный и интегрированный посредством теплоотводящего экрана для обеспечения охлаждения. Встраиваемая стальная рама, углублённая на 8 мм по отношению к внешнему кабелю: Отделка: корпус чёрный, рамка окрашенная чёрная (RAL 9005); Внутренняя отделка: чёрный (RAL 9005); Отделка RAL по запросу; блок питания не входит; в комплекте кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35 Ø3,5 мм; Степень защиты: IP40; UGR пригоден для рабочих помещений, UGR < 10 для оптик 17° е 30°; 2700К, 3000К: CRI >90, 4000К: CRI 80; Рабочая температура: 0°C — +45°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс III; Вес: 300 г; Габариты: 50х50х81 мм; 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

## BITPOP C 1.0, КОД: BC100009SN0

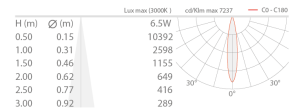


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность	6,5W
Питание	24Vdc
Блок питания	блок питания не входит
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество и тип светодиодов	1 power LED High Intensity
Средний срок эксплуатации светодиода	50000h L85 B10 (AT 25°)
Цвет светодиодов	4000K
CRI Индекс цветопередачи	80
Биннинг	3 -шаговый MacAdam
Оптики	17°
Восходящий поток	480 lm (3000K)
Общий световой поток прибора	335 lm (3000K, 30°)
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты	50x50x81 мм
Bec	300 г
Отделка	чёрный RAL 9005
Внутренняя отделка	чёрный RAL 9005
Крепление	на поверхности (потолок)
Материал, из которго изготовлен корпус	корпус из алюминия, кольцо из стали
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Степень защиты	IP40
Рабочая температура	0°C — +45°C
Характеристики	UGR пригоден для рабочих помещений, UGR < 10 для оптик 17 $^{\circ}$ е 30 $^{\circ}$
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 кабель из ПВХ длиной 1,5 м, FROR 2x0,35 Ø3,5 мм
Фотобиологическая безопасность	фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006
Примечания	2700K, 3000K: CRI >90, 4000K: CRI 80



## ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

S - 17°



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.