

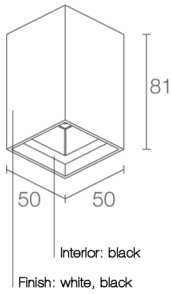
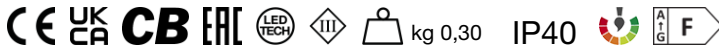


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Made in Italy

Bitpop C 1.0, код: BC100009SN0  
Потолочные светильники для внутреннего освещения

09/01/2026 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 MacAdam, 50000h L85 B10 (AT 25°); Цвет светодиодов: 4000K; 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; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого 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° e 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 III; Вес: 300 г; Габариты: 50x50x81 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

### 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

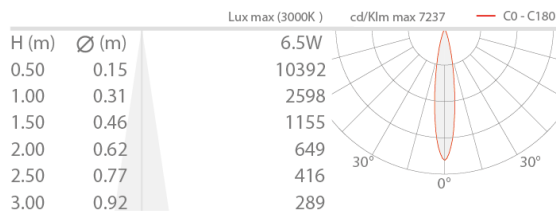
Габариты	50x50x81 мм
Вес	300 г
Отделка	чёрный RAL 9005
Внутренняя отделка	чёрный RAL 9005
Крепление	на поверхности (потолок)
Материал, из которого изготовлен корпус	корпус из алюминия, кольцо из стали

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP40
Рабочая температура	0°C — +45°C
Характеристики	UGR пригоден для рабочих помещений, UGR < 10 для оптик 17° e 30°
Класс энергопотребления	F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 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.