



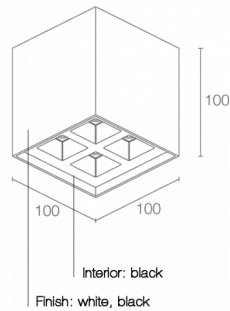


Made in Italy

 **Bitpop C 2.2, codice: BC221009SB0**  
Plafoniere da interno

13/12/2022 Rev. 24

**CE CB ENEC**   kg 0,70 **IP40**  **A A+ A++**



## DESCRIZIONE

plafoniera da interno; su superficie (soffitto); Potenza assorbita: 18W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 1400 lm (3000K); Flusso emesso: 992 lm (3000K, 30°); 4 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000h L85 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 4000K; Ottiche: 17°: sistema ottico composto da 4 lenti TIR combinate con filtri tecnici ad alta qualità, installate arretrate all'interno di elementi in policarbonato in pasta nera lucida per garantire un'elevata qualità e comfort visivo; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo ricavato da estruso in alluminio e integrato con piastra dissipante con funzione di elemento di raffreddamento. Cornice in acciaio da incasso, arretrata di 8 mm rispetto al filo esterno; Finiture: corpo verniciato bianco, cornice verniciata nero (RAL 9003); Finitura interna: nero (RAL 9005); Finitura RAL su richiesta; alimentatore incluso; incluso cavo di 0,30 m; Gestione: ON/OFF; Grado di protezione: IP40; UGR < 10 per le ottiche 17° e 30°; su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi; Temperatura di esercizio: 0°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe I; Peso: 700 g; Dimensioni: 100x100x100 mm; Classe di consumo energetico: A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: Disponibile

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza assorbita	18W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore incluso
Gestione	ON/OFF

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	4 power LED High Intensity
Durata media LED	50000h L85 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	4000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	17°
Flusso sorgente	1400 lm (3000K)
Flusso emesso	992 lm (3000K, 30°)

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

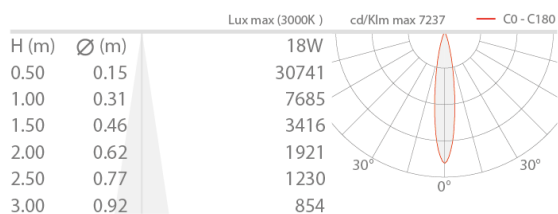
Dimensioni	100x100x100 mm
Peso	700 g
Finitura interna	nero RAL 9005
Finiture	bianco RAL 9003
Fissaggio	su superficie (soffitto)
Materiale corpo	corpo in alluminio, ghiera in acciaio

### CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di esercizio	0°C — +45°C
Grado di protezione	IP40
Caratteristiche	UGR < 10 per le ottiche 17° e 30°
Classe di consumo energetico	A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012
Classe di isolamento	classe I
Calpestabile	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo di 0,30 m
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
Note	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

DATI FOTOMETRICI

S - 17°



Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte di L&L Luce&Light srl