




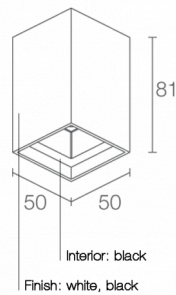


Made in Italy

 **Bitpop C 1.0, codice: BC100015WN0**  
Plafoniere da interno

13/12/2022 Rev. 23

**CE CB ENEC**    kg 0,30 **IP40**  **A A+ A++**



## DESCRIZIONE

plafoniera da interno; su superficie (soffitto); Potenza assorbita: 6,5W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 480 lm (3000K); Flusso emesso: 335 lm (3000K, 30°); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000h L85 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 17°x45°: sistema ottico composto da 1 lente TIR ellittica combinata con filtro tecnico ad alta qualità, installata arretrata all'interno di un elemento in policarbonato in pasta nera lucida per garantire un'elevata qualità e comfort visivo; CRI Indice resa cromatica: >90; 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 nero, cornice verniciata nero (RAL 9005); Finitura interna: nero (RAL 9005); Finitura RAL su richiesta; alimentatore non incluso; incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; 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 III; Peso: 300 g; Dimensioni: 50x50x81 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	6,5W
Alimentazione	24Vdc
Alimentatore	alimentatore non incluso

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Numero e tipo LED	1 power LED High Intensity
Durata media LED	50000h L85 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	>90
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	17°x45°
Flusso sorgente	480 lm (3000K)
Flusso emesso	335 lm (3000K, 30°)

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

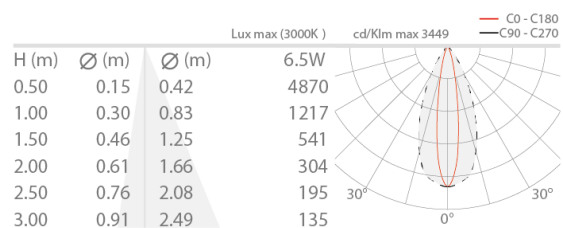
Dimensioni	50x50x81 mm
Peso	300 g
Finiture	nero RAL 9005
Finitura interna	nero RAL 9005
Fissaggio	su superficie (soffitto)
Materiale corpo	corpo in alluminio, ghiera in acciaio

#### 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 III
Calpestabile	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
Sicurezza fotobiologica	gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006
Note	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

DATI FOTOMETRICI

W – 17°x45°



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