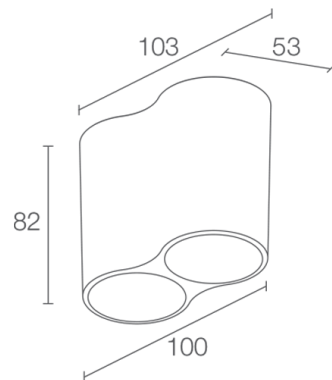


Made in Italy

Intono C IN 2.3, codice: NC231000015MMB  
Plafoniere da interno

16/02/2026 Rev. 07/2024

kg 0,35 IP40 IK06



## DESCRIZIONE

plafoniera da interno; su superficie (soffitto); Potenza assorbita: 12W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 976 lm (3000K, CRI 80); Flusso emesso: 704 lm (3000K, 34°, CRI 80); 2 power LED, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 34°: sistema ottico composto da lente TIR in PMMA ad alta efficienza posta arretrata che garantisce un'elevata qualità dell'emissione luminosa e comfort visivo; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo realizzato in lega di alluminio pressofuso EN AB 46100 a basso contenuto di rame per un'ottima resistenza alla corrosione; Finiture: corpo verniciato bianco (RAL 9003); Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: vetro extrachiaro trasparente di spessore 4 mm ad alta trasmittanza per garantire uniformità cromatica della luce e temprato per un'ottima resistenza ai graffi e agli urti e serigrafia vetrificata nera RAL9005 sul bordo; alimentatore integrato; Grado di protezione: IP40; Grado di resistenza: IK06; installazione facilitata grazie all'attacco magnetico in 4 punti; su richiesta versione compatibile con Google Home o Amazon Echo per controllo tramite comandi vocali; Temperatura di esercizio: 0°C — +45°C; Temperatura massima apparecchio: 50°C (Ta 25°C); Glow wire test: 960°C; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe II; Peso: 350 g; Dimensioni: 53x103x82 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: nido d'ape; 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	12W
Alimentazione	230Vac
Alimentatore	alimentatore integrato

**CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE**

Numero e tipo LED	2 power LED
Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	34°
Flusso sorgente	976 lm (3000K, CRI 80)
Flusso emesso	704 lm (3000K, 34°, CRI 80)

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

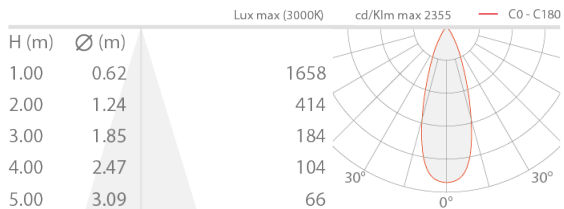
Dimensioni	53x103x82 mm
Peso	350 g
Finiture	bianco RAL 9003
Fissaggio	con viti e tasselli
Materiale corpo	corpo in alluminio pressofuso
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato nero

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Grado di protezione	IP40
Temperatura di esercizio	0°C – +45°C
Grado di resistenza	IK06
Caratteristiche	installazione facilitata grazie all'attacco magnetico in 4 punti
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Glow wire test	960°C
Temperatura massima apparecchio	50°C (Ta 25°C)
Classe di isolamento	classe II
Calpestabile	no
Carrabile	no
Sicurezza fotobiologica	conforme a IEC TR 62778:2014
Note	su richiesta versione compatibile con Google Home o Amazon Echo per controllo tramite comandi vocali

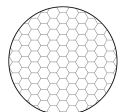
## DATI FOTOMETRICI

MM – 34° CRI 80



## ACCESSORI

## Antiabbagliamento



## nido d'ape

integrato nel corpo illuminante  
non applicabile sull'ottica diffusa  
Aggiungi l'accessorio ottico nel Genera Codice

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