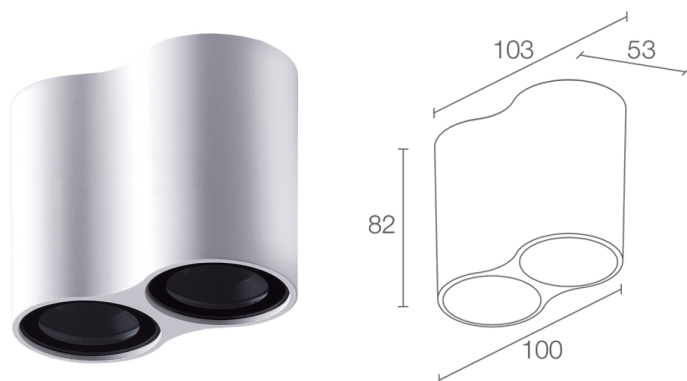


Made in Italy



Intono C IN 2.3, codice: NC231000015MMB

Plafoniere da interno



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

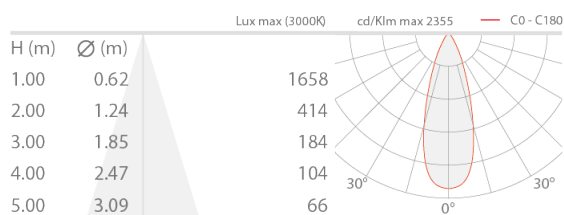
Dimensioni	53x103x82 mm
Peso	350 g
Finiture	bianco RAL 9003
Fissaggio	con viti e tasselli
Materiale corpo	corpo in alluminio pressofuso
Materiale schermo	schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato nero

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

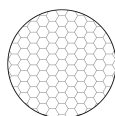
DATI FOTOMETRICI

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