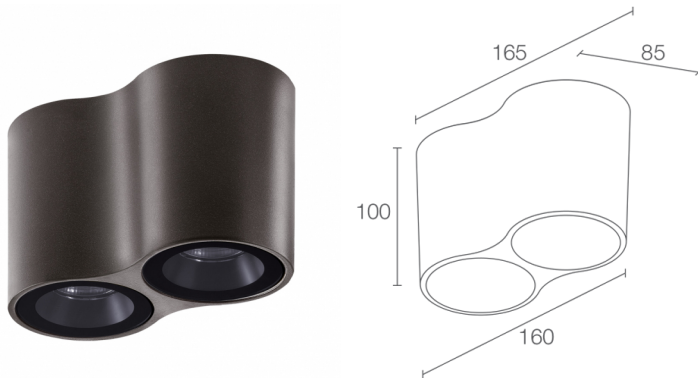


Made in Italy



Intono C OUT 3.4, codice: NC341000015LLH
Plafoniere da esterno

13/12/2022 Rev. 32



DESCRIZIONE

plafoniera da esterno; su superficie (soffitto); Potenza assorbita: 20W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 1976 lm (3000K, CRI 80); Flusso emesso: 1674 lm (3000K, 15°, CRI 80); 2 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L95 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 43°: sistema ottico composto da riflettore arretrato in policarbonato metallizzato ad alta efficienza; 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: finitura di colore antracite ricavata tramite un primo trattamento di preparazione alla verniciatura con rivestimento di conversione a nano particelle ceramiche, seguito da un secondo passaggio di verniciatura epossidica e successiva in poliestere per fornire una resistenza alla corrosione che superi le 1500h di nebbia salina. Vernici conformi alle specifiche Qualicoat (standard automotive); 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; Gestione: ON/OFF; Grado di protezione: IP65; 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, su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi; Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C; Temperatura massima apparecchio: 50°C (Ta 25°C); Glow wire test: 960°; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe I; Peso: 1350 g; Dimensioni: 85x165x100 mm; Classe di consumo energetico: A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012; 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 | 20W |
| Alimentazione | 230Vac |
| Alimentatore | alimentatore integrato |
| Gestione | ON/OFF |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Numero e tipo LED | 2 COB LED High Density |
| Durata media LED | 50000h L95 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | 3000K |
| CRI Indice resa cromatica | 80 |
| Binning | 2 step MacAdam |
| Ottiche | 43° |
| Flusso sorgente | 1976 lm (3000K, CRI 80) |
| Flusso emesso | 1674 lm (3000K, 15°, CRI 80) |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

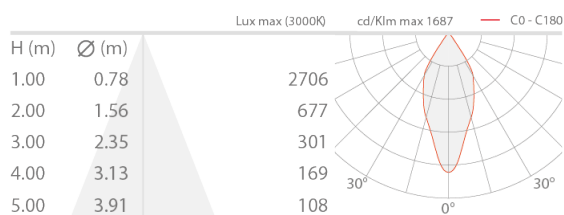
| | |
|-------------------|---|
| Dimensioni | 85x165x100 mm |
| Peso | 1350 g |
| Finiture | antracite |
| Fissaggio | con viti e tasselli |
| Materiale corpo | corpo in alluminio pressofuso |
| Materiale schermo | schermo in vetro extrachiario temprato trasparente e serigrafato nero |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|---------------------------------|--|
| Temperatura di esercizio | -20°C — +45°C |
| Grado di protezione | IP65 |
| Grado di resistenza | IK06 |
| Caratteristiche | installazione facilitata grazie all'attacco magnetico in 4 punti |
| Classe di consumo energetico | A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012 |
| Glow wire test | 960° |
| Temperatura massima apparecchio | 50°C (Ta 25°C) |
| Classe di isolamento | classe I |
| 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, su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi |

DATI FOTOMETRICI

LL – 43° CRI 80



ACCESSORI

Antiabbagliamento



nido d'ape

integrato nel corpo illuminante
non applicabile sull'ottica asimmetrica
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