



Caratteristiche generali

Descrizione: Proiettore LED

Classe d'isolamento: classe II

Tensione nominale: 220-240 V 50 Hz

Grado di protezione: IP66

Protezione contro gli urti: IK08

Fattore di potenza: > 0.9

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

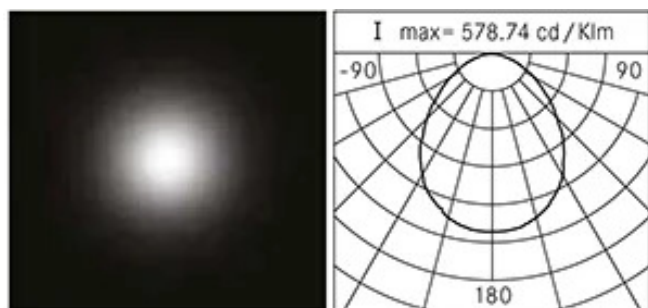
Peso: 2.00 kg

Superficie esposta max: 0,027 m²

Superficie esposta laterale: 0,027 m²

Driver: integrato

Marchi e Certificazioni: CE



Dati Prestazionali*

| | |
|------------------------------------|----------|
| Corrente LED: | 500 mA |
| Flusso sorgente: | 1800 lm |
| Potenza sorgente: | 17 W |
| Efficienza sorgente: | 106 lm/W |
| Flusso apparecchio: | 1260 lm |
| Potenza apparecchio: | 20 W |
| Efficienza apparecchio: | 63 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | G*6 |

Sistema Ottico

| |
|---|
| Sorgente: CoB LED |
| Temperatura colore: 3000 K |
| Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 90 |
| Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3 |
| Tipologia di ottica: U-D 90° Diffused beam |
| Vita gruppo ottico: >60.000h @Ta25°C L80B10 |
| Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP |
| ULOR: 0% |
| DLOR: 100% |
| Categoria intensità luminosa: G*6 |

Riferimenti Normativi

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547

Installazione e manutenzione

| |
|---|
| Installazione: soffitto / parete / terra |
| Inclinazione: -90° +45°, sistema di puntamento e blocco in regolazione continua |
| Fissaggio: base di fissaggio realizzata in pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%), ruotabile di $\pm 30^\circ$ |
| Cablaggio: prodotto pre-cablato |
| Ø cavo di alimentazione: 9 ÷ 14 mm |
| Pressacavo: M29 |
| Vano di alimentazione: indipendente dal gruppo ottico |

Regolazione di flusso

Standard

Regolazione DALI

X

Materiali

| |
|---|
| Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%) |
| Schermo: vetro acidato |
| Lenti: in tecnopolimero ad alta trasparenza |
| Sistema di fissaggio: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%) |
| Guarnizioni: silicone espanso antinvecchiante |
| Viti: acciaio INOX AISI 304 |
| Piastra di cablaggio: acciaio zincato |
| Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici |

Colori

■ Sablé 100 Noir

Codice: **06OM2A149B2CHL**

Complementi opzionali



06OM901C0

B135 Picchetto per interramento
L=200 mm. Colore: Sablé 100 Noir.

NOTE

*Dati prestazionali

I valori indicati in questa scheda tecnica sono da considerarsi valori nominali con una tolleranza del +/-7%.

I dati relativi a flusso sorgente ed efficienza sorgente fanno riferimento al modulo led senza ottiche; nel caso in cui si fosse interessati alle prestazioni del modulo led completo di sistema ottico, si deve moltiplicare i dati riportati per il fattore 0.9.

Dati generali

Le caratteristiche del prodotto elencate possono essere soggette a variazioni e dovranno essere confermate in fase di ordine.

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, Cariboni Group si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.