



Caratteristiche generali

Descrizione: prodotto per installazione a parete/terra

Classe d'isolamento: classe II

Tensione nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Grado di protezione: IP66

Protezione contro gli urti: IK10

Fattore di potenza: > 0.90

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 1.6 kg

Superficie esposta max: 0.02 m²

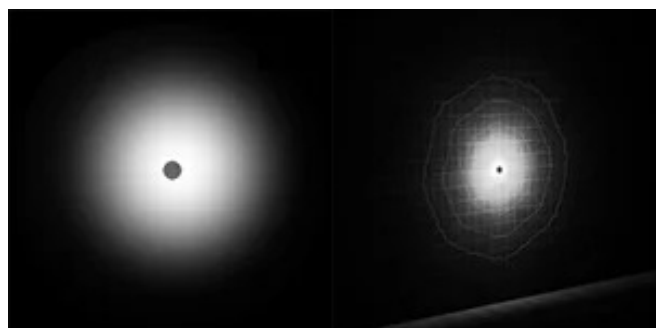
Superficie esposta laterale: 0.02 m²

Protezione da sovratensioni modo comune: 10 kV

Protezione da sovratensioni modo differenziale: 6 kV

Driver: integrato

Marchi e Certificazioni: CE



Dati Prestazionali*

| | |
|------------------------------------|----------|
| Corrente LED: | 540 mA |
| Flusso sorgente: | 1790 lm |
| Potenza sorgente: | 10 W |
| Efficienza sorgente: | 179 lm/W |
| Flusso apparecchio: | 855 lm |
| Potenza apparecchio: | 12 W |
| Efficienza apparecchio: | 71 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D0 |

Scheda Prodotto

Rev 29/12/2023

Bamboo Wall

Temperatura colore: 2700 K

Tipologia di ottica: RS-D 360° Rotosymmetric diffused beam

06BM1E2880CHL

Colore: Sablé 100 Noir

Sistema Ottico

Sorgente: LED

Temperatura colore: 2700 K

Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 80 Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipologia di ottica: RS-D 360° Rotosymmetric diffused beam

Vita gruppo ottico: >100.000h @Ta25°C L80B10

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Riferimenti Normativi

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

Installazione e manutenzione

Installazione: parete, terra

Ø cavo di alimentazione: 7 ÷ 13,5 mm

Pressacavo: PG16

Regolazione di flusso

Standard

Regolazione DALI

X

Materiali

Corpo: corpo, collimatore e flangia di base in pressofusione di lega d'alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto rame < 1%)

Lenti: policarbonato opale diffondente

Guarnizioni: silicone espanso antinvecchiante

Viti: acciaio INOX

Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

Colori

■ Sablé 100 Noir

Codice: **06BM1E2880CHL**

Scheda Prodotto

Rev 29/12/2023

Bamboo Wall

Temperatura colore: 2700 K

Tipologia di ottica: RS-D 360° Rotosymmetric diffused beam

06BM1E2880CHLColore: 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.