



Caratteristiche generali

Descrizione: apparecchio LED per l'illuminazione di facciate, percorsi e spazi urbani

Classe d'isolamento: classe II

Tensione nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Grado di protezione: IP66

Protezione contro gli urti: IK09

Fattore di potenza: > 0.9

Temperatura ambiente Ta: -25° C + 50°C

Peso: 11 kg

Superficie esposta max: 0.212 m²

Superficie esposta laterale: 0.086 m²

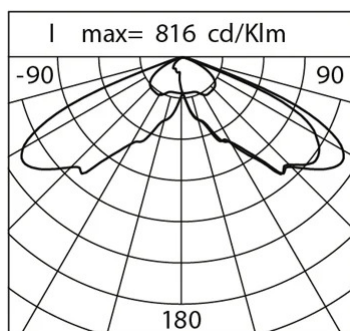
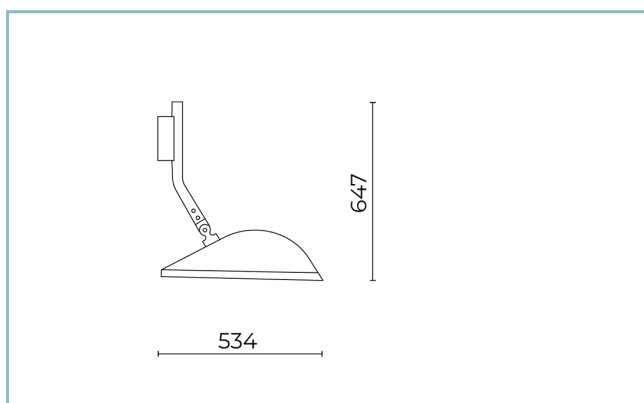
Protezione da sovratensioni modo comune: 10 kV

Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV

Driver: integrato

Lifetime driver: > 100.000 h @Ta 25° C

Marchi e Certificazioni: CE / ENEC pending



Dati Prestazionali*

| | |
|------------------------------------|----------|
| Flusso sorgente: | 11810 lm |
| Potenza sorgente: | 65 W |
| Efficienza sorgente: | 182 lm/W |
| Flusso apparecchio: | 9925 lm |
| Potenza apparecchio: | 71 W |
| Efficienza apparecchio: | 140 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D5 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| Scheda Prodotto Rev 16/07/2024 | | Spoon Applique Taglia: x-large Temperatura colore: 3000 K Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam | 06SP1CD648915G6HL Colore: Champagne |
| Sistema Ottico | | Regolazione di flusso | Standard Su richiesta |
| Sorgente: LED R3 | | Autoapprendimento mezzanotte virtuale | X |
| Temperatura colore: 3000 K | | Predisposizione per connettore Zhaga (Book 18) | X |
| Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 80 | | Regolazione DALI | X |
| Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3 | | | |
| Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam | | | |
| Vita gruppo ottico: > 100.000 h @ 720mA @Ta 25° C TM21 L90B10 | | | |
| Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP | | Materiali | |
| ULOR: 0% | | Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%) | |
| DLOR: 100% | | Schermo: vetro piano temprato | |
| Categoria intensità luminosa: G*6 | | Lenti: lenti PMMA ad alta trasparenza | |
| BUG rating: B1-U0-G2 | | Sistema di fissaggio: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%) | |
| Riferimenti Normativi | | Guarnizioni: silicone antinvecchiante | |
| EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547 | | Viti: acciaio INOX AISI 304 | |
| Installazione e manutenzione | | Piastra di cablaggio: acciaio zincato | |
| Installazione: parete | | Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici | |
| Inclinazione: 0° ÷ -90° | | Colori | |
| Ø cavo di alimentazione: 6 ÷ 11 mm | | ■ Champagne | Codice: 06SP1CD648915G6HL |
| Pressacavo: PG13,5 | | | |
| Vano di alimentazione: indipendente dal gruppo ottico | | | |

Scheda Prodotto

Rev 16/07/2024

Spoon Applique

Taglia: x-large

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam

06SP1CD648915G6HLColore: Champagne

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.