



### 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 m<sup>2</sup>

Superficie esposta laterale: 0.086 m<sup>2</sup>

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:                   | 17435 lm |
| Potenza sorgente:                  | 100 W    |
| Efficienza sorgente:               | 174 lm/W |
| Flusso apparecchio:                | 14640 lm |
| Potenza apparecchio:               | 108 W    |
| Efficienza apparecchio:            | 136 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D3       |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>Scheda Prodotto</b><br>Rev 16/07/2024                      |  | <b>Spoon Applique</b><br>Taglia: x-large<br>Temperatura colore: 3000 K<br>Tipologia di ottica: ST-02 Narrow street                          | <b>06SP1CD672914G6HL</b><br>Colore: Champagne |
| <b>Sistema Ottico</b>   |  | <b>Regolazione di flusso</b>  | 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: ST-02 Narrow street                      |  |   |   |
| Vita gruppo ottico: > 100.000 h @ 720mA @Ta 25° C TM21 L90B10 |  |   |   |
| Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP               |  |   |   |
| ULOR: 0%  |  |   |   |
| DLOR: 100%  |  |   |   |
| Categoria intensità luminosa: G*3                             |  |   |   |
| BUG rating: B2-U0-G2  |  |   |   |
| <b>Riferimenti Normativi</b>                                  |  |   |   |
| EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547   |  |   |   |
| <b>Installazione e manutenzione</b>                           |  |   |   |
| Installazione: parete   |  |   |   |
| Inclinazione: 0° ÷ -90°                                       |  |   |   |
| Ø cavo di alimentazione: 6 ÷ 11 mm                            |  |   |   |
| Pressacavo: PG13,5  |  |   |   |
| Vano di alimentazione: indipendente dal gruppo ottico         |  |   |   |
|   |  | <b>Materiali</b>  |   |
|   |  | Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)  |   |
|   |  | Schermo: vetro piano temprato   |   |
|   |  | Lenti: lenti PMMA ad alta trasparenza   |   |
|   |  | Sistema di fissaggio: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)   |   |
|   |  | Guarnizioni: silicone 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 |   |
|   |  | <b>Colori</b>   |   |
|   |  |  Champagne   | Codice:<br><b>06SP1CD672914G6HL</b>           |

---

**Scheda Prodotto**

Rev 16/07/2024

**Spoon Applique**

Taglia: x-large

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: ST-02 Narrow street

**06SP1CD672914G6HL**Colore: 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.