



### 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: 10,5 kg

Superficie esposta max: 0.222 m<sup>2</sup>

Superficie esposta laterale: 0.082 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:	21770 lm
Potenza sorgente:	133,5 W
Efficienza sorgente:	163 lm/W
Flusso apparecchio:	18290 lm
Potenza apparecchio:	144 W
Efficienza apparecchio:	127 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D3

### Sistema Ottico

Sorgente: LED R4  
Temperatura colore: 3000 K  
Indice di resa cromatica (CRI):  $\geq 80$   
Consistenza cromatica (SDCM):  $\leq 3$   
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: B3-U0-G2

### Riferimenti Normativi

EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547

### Installazione e manutenzione

Installazione: parete

Inclinazione:  $0^\circ \div 90^\circ$

$\varnothing$  cavo di alimentazione: 6  $\div$  11 mm

Pressacavo: PG13,5

Vano di alimentazione: indipendente dal gruppo ottico

### Regolazione di flusso

Standard Su richiesta

Autoapprendimento mezzanotte virtuale X

Predisposizione per connettore Zhaga (Book 18) X

Regolazione DALI X

### Materiali

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

### Colori

■ Champagne

Codice:

**06SP2CE872914G6HL**

---

**Scheda Prodotto**

Rev 16/07/2024

**Spoon Wall**

Taglia: x-large

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: ST-02 Narrow street

**06SP2CE872914G6HL**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.