



### 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:	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:	D4

<b>Scheda Prodotto</b> Rev 16/07/2024	<b>Spoon Applique</b> Taglia: x-large Temperatura colore: 3000 K Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam	<b>06SP1CE872915G6HL</b> Colore: Champagne
<b>Sistema Ottico</b>	<b>Regolazione di flusso</b>	Standard Su richiesta
Sorgente: LED R4	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	<b>Materiali</b>	
Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP	Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)	
ULOR: 0%	Schermo: vetro piano temprato	
DLOR: 100%	Lenti: lenti PMMA ad alta trasparenza	
Categoria intensità luminosa: G*6	Sistema di fissaggio: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)	
BUG rating: B2-U0-G2	Guarnizioni: silicone antinvecchiante	
<b>Riferimenti Normativi</b>	Viti: acciaio INOX AISI 304	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547	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>Installazione e manutenzione</b>	<b>Colori</b>	
Installazione: parete	 Champagne	Codice: <b>06SP1CE872915G6HL</b>
Inclinazione: 0° ÷ -90°		
Ø cavo di alimentazione: 6 ÷ 11 mm		
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

**06SP1CE872915G6HL**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.