



### Caratteristiche generali

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

Classe d'isolamento: classe II

Tensione nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Grado di protezione: IP66

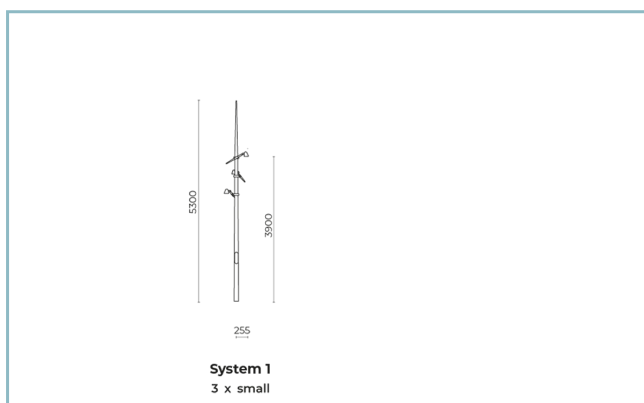
Protezione contro gli urti: IK09

Fattore di potenza: > 0.9

Temperatura ambiente Ta: -20°C +50°C

Driver: integrato

Marchi e Certificazioni: CE / ENEC



### Dati Prestazionali\*

**Scheda Prodotto**

Rev 16/07/2024

**Spoon System**

Taglia: 3 Spoon Small

Opzioni: System 1 ON-OFF

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: Ottiche per proiezione

**06SP0A90001C10G6**

Colore: Champagne

**Sistema Ottico**

Sorgente: CoB LED

Temperatura colore: 3000 K

Indice di resa cromatica (CRI):  $\geq 90$ Consistenza cromatica (SDCM):  $\leq 3$ 

Tipologia di ottica: Ottiche per proiezione

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

**Riferimenti Normativi**

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

EN61547

**Installazione e manutenzione**

Installazione: palo

Inclinazione:  $+120^{\circ}$  -  $-60^{\circ}$ Ø cavo di alimentazione:  $3,5 \div 7$  mm

Pressacavo: M12x1,5

Vano di alimentazione: indipendente dal gruppo ottico

**Materiali**Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame  $< 1\%$ )

Schermo: vetro piano temprato

Lenti: in tecnopolimero ad alta trasparenza

Sistema di fissaggio: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame  $< 1\%$ )

Guarnizioni: silicone espanso 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** ChampagneCodice: **06SP0A90001C10G6**

---

**Scheda Prodotto**

Rev 16/07/2024

**Spoon System**

Taglia: 3 Spoon Small

Opzioni: System 1 ON-OFF

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: Ottiche per proiezione

---

**06SP0A90001C10G6**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.