



### 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>

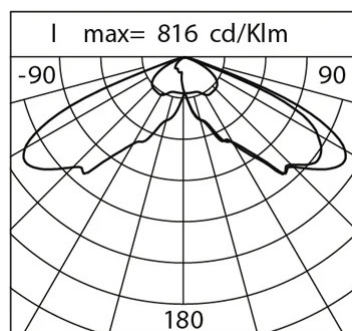
Protezione da sovratensioni modo comune: 10 kV

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:                   | 13095 lm |
| Potenza sorgente:                  | 73.5 W   |
| Efficienza sorgente:               | 178 lm/W |
| Flusso apparecchio:                | 10990 lm |
| Potenza apparecchio:               | 80 W     |
| Efficienza apparecchio:            | 137 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D5       |

06SP1CD654915G6HL

---

**Scheda Prodotto**

Rev 16/07/2024

**Spoon Applique**

Taglia: x-large

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam

**06SP1CD654915G6HL**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.