



### 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>

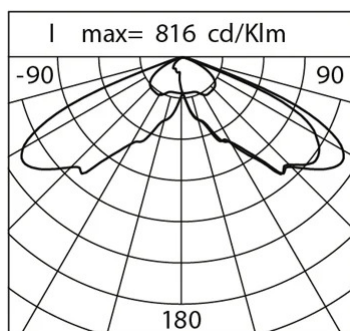
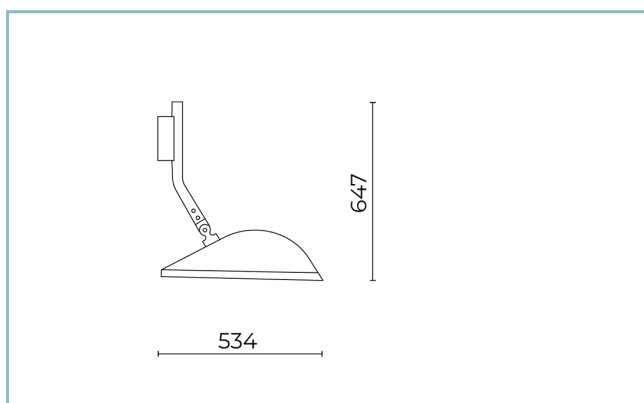
Protezione da sovratensioni modo comune: 10 kV

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:                   | 7650 lm  |
| Potenza sorgente:                  | 39 W     |
| Efficienza sorgente:               | 196 lm/W |
| Flusso apparecchio:                | 6420 lm  |
| Potenza apparecchio:               | 45 W     |
| Efficienza apparecchio:            | 143 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D6       |

|                                                               |                                                                                                                                             |                                               |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <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: LT-63 Asymmetric beam                        | <b>06SP1CD630915G6HL</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: 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: B1-U0-G1                                          | 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:<br><b>06SP1CD630915G6HL</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

**06SP1CD630915G6HL**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.