



Caratteristiche generali

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Descrizione: | bollard LED |
| Classe d'isolamento: | classe III |
| Tensione nominale: | 36Vdc |
| Grado di protezione: | IP66 |
| Protezione contro gli urti: | IK09 |
| Fattore di potenza: | > 0.9 |
| Temperatura ambiente Ta: | -20°C +50°C |
| Peso: | 3 kg |
| Superficie esposta max: | 0.019 m ² |
| Superficie esposta laterale: | 0.033 m ² |
| Driver: | remoto (da ordinare separatamente) |
| Marchi e Certificazioni: | CE |



Dati Prestazionali*

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Corrente LED: | 350 mA |
| Flusso sorgente: | 1630 lm |
| Potenza sorgente: | 13 W |
| Efficienza sorgente: | 125 lm/W |
| Flusso apparecchio: | 1150 lm |
| Potenza apparecchio: | 15 W |
| Efficienza apparecchio: | 77 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D6 |

Scheda Prodotto

06/06/2024

Spoon Bollard

Taglia: H 500

Opzioni: DALI

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: M 25° Medium beam

06SN0A1359A9G6V

Colore: Champagne

Sistema Ottico

Sorgente: CoB LED

Temperatura colore: 3000 K

Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 90 Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipologia di ottica: M 25° Medium beam

Vita gruppo ottico: $> 100.000 \text{ h @ } 350\text{mA @ Ta } 25^\circ \text{ C TM21 L80B10}$

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Categoria intensità luminosa: G*6

BUG rating: B1-U0-G0

Riferimenti Normativi

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

Installazione e manutenzione

Installazione: terra

Inclinazione: $0^\circ \div 180^\circ$, rotazione $\pm 30^\circ$ \varnothing cavo di alimentazione: $3,5 \div 7 \text{ mm}$

Pressacavo: M12x1,5

Vano di alimentazione: indipendente dal gruppo ottico

Regolazione di flusso

Standard

Regolazione DALI

X

MaterialiCorpo: 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: **06SN0A1359A9G6V**

Scheda Prodotto

06/06/2024

Spoon Bollard

Taglia: H 500

Opzioni: DALI

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: M 25° Medium beam

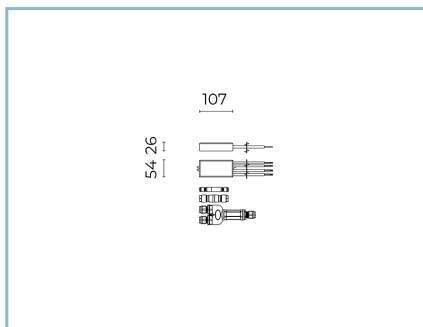
06SN0A1359A9G6V

Colore: Champagne

Complementi**06PY999X0**

Kit tirafondi

L=200 mm.

**06SN901X0**

D18 Kit driver DALI

30W 350mA IP67 (N. 1 Spoon Small)

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.