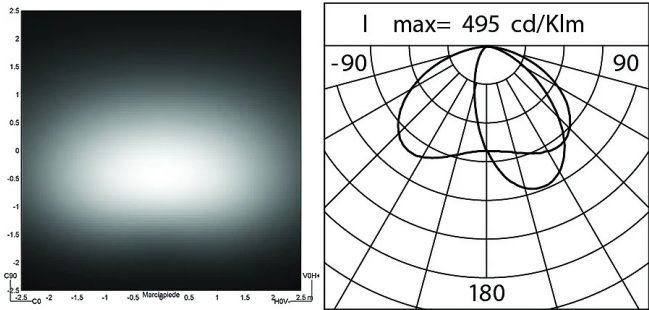




**Caratteristiche generali**

Descrizione:	bollard LED
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
Peso:	4 kg
Superficie esposta max:	0.019 m <sup>2</sup>
Superficie esposta laterale:	0.050 m <sup>2</sup>
Driver:	integrato
Lifetime driver:	50.000 h @ 350mA @ Ta 25° C
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:	980 lm
Potenza apparecchio:	15 W
Efficienza apparecchio:	65 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D4

**Scheda Prodotto**

06/06/2024

**Spoon Bollard**

Taglia: H 1000

Opzioni: ON-OFF

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: AS-D Asymmetric Diffused Beam

**06SN1A1359C8G6**

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: AS-D Asymmetric Diffused 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: B0-U0-G1

**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

**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: **06SN1A1359C8G6**

**Scheda Prodotto**

06/06/2024

**Spoon Bollard**

Taglia: H 1000

Opzioni: ON-OFF

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: AS-D Asymmetric Diffused Beam

**06SN1A1359C8G6**

Colore: Champagne

**Complementi**

06PY999X0

Kit tirafondi

L=200 mm.

**NOTE****\*Dati prestazionali**

I valori indicati in questa scheda tecnica sono da considerarsi valori nominali con una tolleranza del  $\pm 7\%$ .

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.