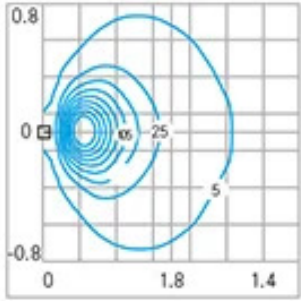
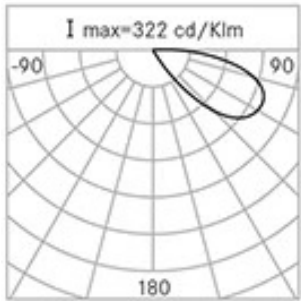




Caratteristiche generali

Descrizione:	Bollard LED
Classe d'isolamento:	classe II
Tensione nominale:	230 V 50 Hz
Grado di protezione:	IP65
Protezione contro gli urti:	IK06
Fattore di potenza:	> 0.90
Temperatura ambiente Ta:	-30°C +50°C
Peso:	6.00 kg
Superficie esposta max:	0.06 m ²
Superficie esposta laterale:	0.05 m ²
Driver:	integrato
Marchi e Certificazioni:	CE



Dati Prestazionali*

Flusso sorgente:	300 lm
Potenza sorgente:	4 W
Efficienza sorgente:	75 lm/W
Flusso apparecchio:	95 lm
Potenza apparecchio:	4.5 W
Efficienza apparecchio:	21 lm/W

Scheda Prodotto

Rev 23/07/2024

Fin xs Bollard

Opzioni: FIN XS-500

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: AS-D Asymmetric diffused beam

06FX7B2397A

Colore: Grigio RAL9006

Sistema Ottico

Sorgente: LED

Temperatura colore: 3000 K

Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 80 Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipologia di ottica: AS-D Asymmetric diffused beam

Vita gruppo ottico: >35.000h @Ta25°C L80B10

Riferimenti Normativi

EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471

Installazione e manutenzione

Installazione: terra

Fissaggio: piastra di base in pressofusione d'alluminio per fissaggio con tirafondi (disponibili come accessorio)

Ø cavo di alimentazione: 8 ÷ 12 mm

Passacavo: M20

Materiali

Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%); fusto palo in estrusione di lega d'alluminio UNI6060/T4

Diffusore: vetro piano sabbiato

Guarnizioni: EPDM fustellato / stampato

Viti: acciaio inox AISI 304

Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

Colori Grigio RAL9006Codice: **06FX7B2397A**

Scheda Prodotto

Rev 23/07/2024

Fin xs Bollard

Opzioni: FIN XS-500

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: AS-D Asymmetric diffused beam

06FX7B2397A

Colore: Grigio RAL9006

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 +/-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.