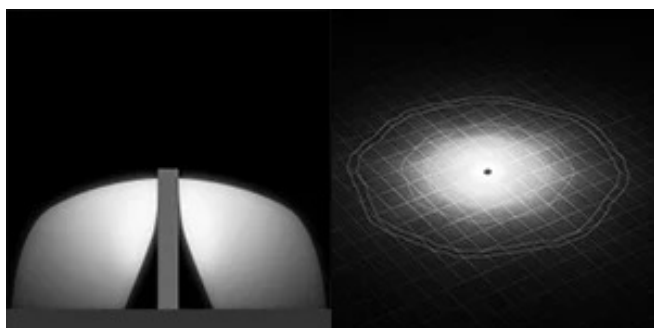
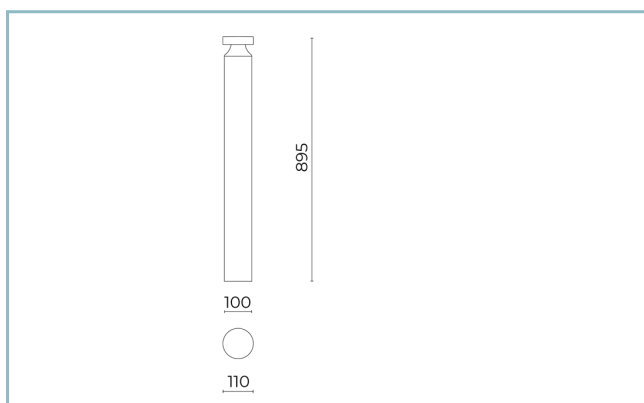




Caratteristiche generali

Descrizione:	Bollard LED
Classe d'isolamento:	classe II
Tensione nominale:	220-240 V 50/60 Hz
Grado di protezione:	IP65
Protezione contro gli urti:	IK10
Fattore di potenza:	> 0.90
Temperatura ambiente Ta:	-30°C +50°C
Peso:	2.5 kg
Superficie esposta max:	0.13 m ²
Superficie esposta laterale:	0.13 m ²
Driver:	integrato
Marchi e Certificazioni:	CE



Dati Prestazionali*

Corrente LED:	350 mA
Flusso sorgente:	935 lm
Potenza sorgente:	5.8 W
Efficienza sorgente:	161 lm/W
Flusso apparecchio:	425 lm
Potenza apparecchio:	7.6 W
Efficienza apparecchio:	56 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D0

Scheda Prodotto

29/12/2023

Bamboo mini Bollard

Taglia: H 895

Temperatura colore: 2700 K

Tipologia di ottica: RS-D 360° Rotosymmetric Diffused Beam

06BM7C4380A

Colore: Grigio RAL9006

Sistema Ottico

Sorgente: LED

Temperatura colore: 2700 K

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

Tipologia di ottica: RS-D 360° Rotosymmetric Diffused Beam

Vita gruppo ottico: >100.000h @Ta25°C L80B10

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Riferimenti Normativi

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

Installazione e manutenzione

Installazione: terra

Ø cavo di alimentazione: 3 ÷ 7 mm

Pressacavo: M12

Materiali

Corpo: corpo, collimatore e flangia di base in pressofusione di lega d'alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto rame < 1%); fusto in alluminio estruso

Lenti: policarbonato opale diffondente

Guarnizioni: silicone espanso antinvecchiante

Viti: acciaio INOX

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

Colori

■ Grigio RAL9006

Codice: **06BM7C4380A**

Scheda Prodotto

29/12/2023

Bamboo mini Bollard

Taglia: H 895

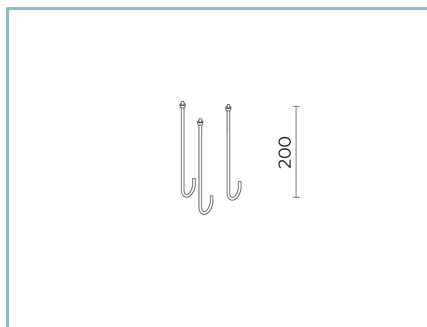
Temperatura colore: 2700 K

Tipologia di ottica: RS-D 360° Rotosymmetric Diffused

Beam

06BM7C4380A

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.