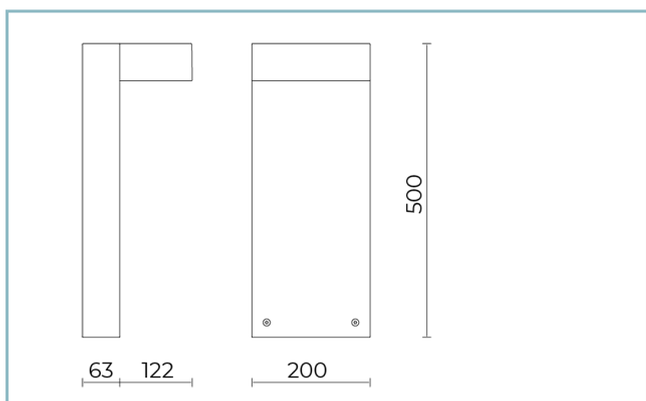


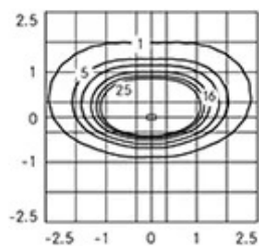


Caratteristiche generali

Descrizione:	bollard LED
Classe d'isolamento:	classe II
Tensione nominale:	220-240 V 50/60 Hz
Grado di protezione:	IP66
Protezione contro gli urti:	IK08
Fattore di potenza:	> 0.9
Temperatura ambiente Ta:	-30°C +50°C
Peso:	4.00 kg
Superficie esposta max:	0,1 m ²
Superficie esposta laterale:	0,04 m ²
Driver:	remoto (da ordinare separatamente)
Marchi e Certificazioni:	CE



AS-D Bollard



H 500

Dati Prestazionali*

Flusso sorgente:	685 lm
Potenza sorgente:	7 W
Efficienza sorgente:	98 lm/W
Flusso apparecchio:	500 lm
Potenza apparecchio:	8 W
Efficienza apparecchio:	63 lm/W

Scheda Prodotto

Rev. 17/01/2023

Lit xs Bollard

Opzioni: Lit xs bollard h.500
Temperatura colore: 4000 K
Tipologia di ottica: AS-D

06LX2A20C5CHL

Colore: Sablé 100 Noir

Sistema Ottico

Sorgente: LED

Temperatura colore: 4000 K

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

Tipologia di ottica: AS-D

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

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Riferimenti Normativi

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

Installazione e manutenzione

Installazione: terra

Fissaggio: Piastra di fissaggio

Materiali

Corpo: fusto palo in estrusione di lega d'alluminio
UNI6060/T6, corpo portante in pressofusione in lega di
alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)

Schermo: vetro comfort piano temprato 5 mm

Lenti: PMMA ad alta trasparenza

Guarnizioni: silicone espanso antinvecchiante

Viti: acciaio INOX AISI 304

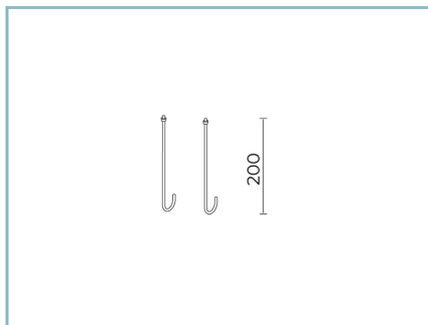
Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di
poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli
agenti atmosferici

Colori

■ Sablé 100 Noir

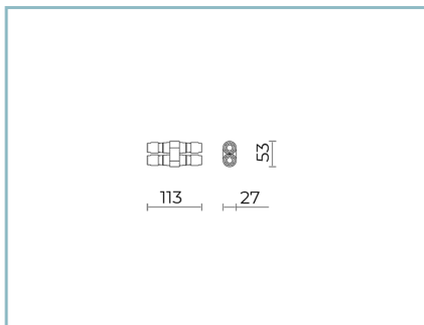
Codice: **06LX2A20C5CHL**

Complementi



06LT931J0

B168 Kit tirafondi
L=200 mm.



06KS909C0

B89 Connettore 4 vie IP68

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.