



### 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

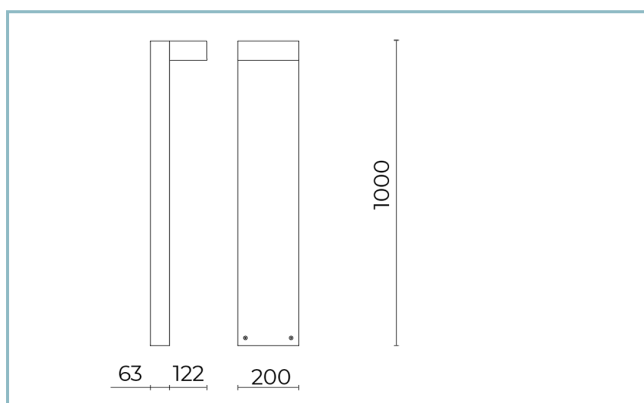
Peso: 6.00 kg

Superficie esposta max: 0,2 m<sup>2</sup>

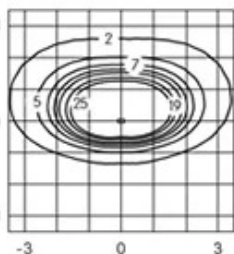
Superficie esposta laterale: 0,07 m<sup>2</sup>

Driver: remoto (da ordinare separatamente)

Marchi e Certificazioni: CE



AS-D Bollard



H 1000

### 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.1000

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: AS-D

**06LX3A20C5CHL**

Colore: Sablé 100 Noir

**Sistema Ottico**

Sorgente: LED

Temperatura colore: 4000 K

Indice di resa cromatica (CRI):  $\geq 80$ Consistenza cromatica (SDCM):  $\leq 3$ 

Tipologia di ottica: AS-D

Vita gruppo ottico: &gt;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 NoirCodice: **06LX3A20C5CHL**

## 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.