



### Caractéristiques générales

Description: borne à LED

Classe d'isolation: classe II

Tension nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Degré de protection: IP66

Protection contre les chocs: IK08

Facteur de puissance: > 0.9

Température ambiante Ta: -30°C +50°C

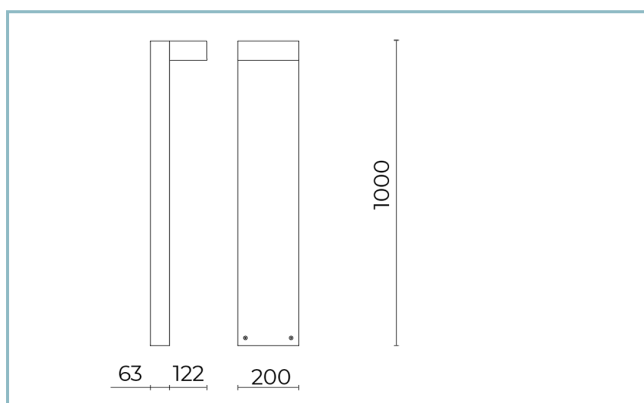
Poids: 6.00 kg

Surface exposée maximale: 0,2 m<sup>2</sup>

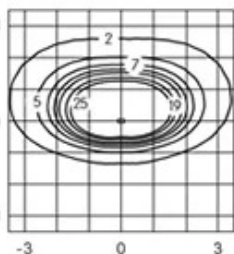
Surface latérale exposée: 0,07 m<sup>2</sup>

Driver: distant (à commander séparément)

Marques et certifications: CE



AS-D Bollard



H 1000

### Données de performance\*

Flux de sources:	685 lm
Source d'alimentation:	7 W
Efficacité de la source:	98 lm/W
Flux de luminaires:	500 lm
Puissance du luminaire:	8 W
Efficacité des luminaires:	63 lm/W

**Fiche produit**

Rev. 17/01/2023

**Lit xs Bollard**

Options: Lit xs bollard h.1000  
Température de couleur: 4000 K  
Type d'optique: AS-D

**06LX3A20C5CHL**

Couleur : Sablé 100 Noir

**Système optique**

Source : LED

Température de couleur: 4000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI):  $\geq 80$ Consistance couleur (SDCM):  $\leq 3$ 

Type d'optique: AS-D

Durée de vie de l'unité optique: &gt;100.000h @Ta25°C L80B10

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

**Références normatives**

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

**Installation et maintenance**

Installation: sol

Correction de: Plaque de fixation

**Matériaux**

Corps: Fût du mât: alliage d'aluminium extrudé  
UNI6060/T6, Corp: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé  
sous pression (contenu de cuivre < 1 %)

Écran: verre plat trempé 5 mm confort

Lentilles: PMMA haute transparence

Joints: silicone expansé antvieillissement

Vis: acier INOX AISI 304

Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en  
poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une  
excellente résistance aux agents atmosphériques

**Couleurs** Sablé 100 NoirCode: **06LX3A20C5CHL**

## Compléments



06LT931J0

B168 Tiges de scellement  
L=200 mm.



06KS909C0

B89 Connecteur à 4 voies IP68

## NOTES

### \*Données sur les performances

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont des valeurs nominales avec une tolérance de +/-7%.

Les données relatives au flux et à l'efficacité de la source se rapportent au module LED sans optique ; si vous êtes intéressé par les performances du module LED complet avec système optique, vous devez multiplier les données indiquées par le facteur 0,9.

### Données générales

Les caractéristiques des produits énumérés peuvent faire l'objet de modifications et doivent être confirmées lors de la commande.

Afin de favoriser la mise à jour constante de ses produits, le groupe Cariboni se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.