



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

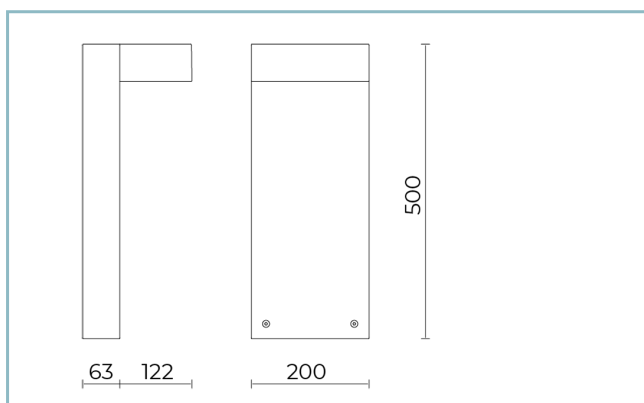
Poids: 4.00 kg

Surface exposée maximale: 0,1 m²

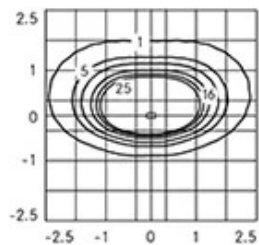
Surface latérale exposée: 0,04 m²

Driver: intégré

Marques et certifications: CE



AS-D Bollard



H 500

Données de performance*

Flux de sources:	600 lm
Source d'alimentation:	7 W
Efficacité de la source:	86 lm/W
Flux de luminaires:	460 lm
Puissance du luminaire:	8 W
Efficacité des luminaires:	58 lm/W

Fiche produit

Rev. 17/01/2023

Lit xs BollardOptions: Lit xs bollard h.500
Température de couleur: 2700 K
Type d'optique: AS-D**06LX2A28C5C**

Couleur : Sablé 100 Noir

Système optique

Source : LED

Température de couleur: 2700 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80 Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: AS-D

Durée de vie de l'unité optique: >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

Réglage du FluxSur
demande

Contrôle DALI

X

MatériauxCorps: 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 antiviellissement

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 Noir

Code: **06LX2A28C5C**

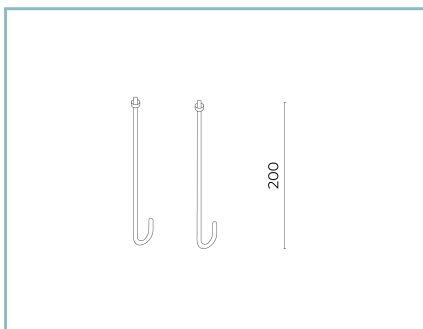
Compléments obligatoires



06KS918C0

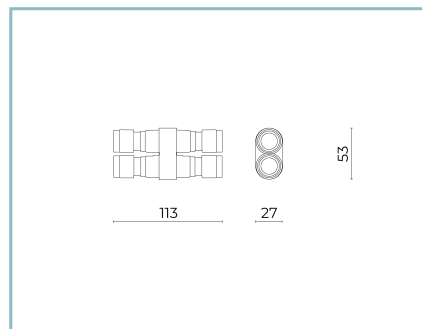
B137 Connecteur à 2 voies IP68

Compléments optionnels



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.