



Caractéristiques générales

Description: appareil à LED
Classe d'isolation: classe II
Tension nominale: 220-240 V 50/60 Hz
Degré de protection: IP66
Protection contre les chocs: IK10
Dispositif de protection contre les surtensions: Disposition de protection contre les surtensions intégrées (SPD) intégré 10kV-10kA, Type 3, avec signal LED et thermo fusible pour déconnecter la charge en de fin de vie; résiste à l'impulsion 10 kV DM
Facteur de puissance: > 0.9
Température ambiante Ta: -30°C +50°C
Poids: 4.00 kg
Surface exposée maximale: 0,07 m ²
Surface latérale exposée: 0,02 m ²
Mode commun de protection contre la surtension: 10 kV
Mode différentiel de protection contre les surtensions: 10 kV
Driver: intégré
Marques et certifications: ENEC / CE

Données de performance*

Courant de la LED:	525 mA
Flux de sources:	4405 lm
Source d'alimentation:	24 W
Efficacité de la source:	184 lm/W
Flux de luminaires:	3480 lm
Puissance du luminaire:	27 W
Efficacité des luminaires:	129 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

Fiche produit

Rev. 10/07/2024

Lit Poles

Taille: small

Température de couleur: 4000 K

Type d'optique: ME-03 Medium street

06LT6A450A0CHM4

Couleur : Sablé 100 Noir

Système optique

Source : LED L1

Température de couleur: 4000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70 Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: ME-03 Medium street

Durée de vie de l'unité optique: >100.000h @700mA
@Ta25°C TM21 L80B10

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Catégorie d'intensité lumineuse: G*4

BUG rating: B1-U0-G1

Références normativesEN60598-1 / EN60598-2-3 / EN60598-2-5 / EN62471 /
EN61547**Installation et maintenance**

Installation: mur / sol / mât

Diamètre du mât: Ø 60 - 76 - 102 mm

Inclinaison: installation fixe ou réglable

Correction de: collier fixe, simple ou double, pour des mâts de 60-76 mm de diamètre (LIT SMALL) ou des mâts de 102 mm de diamètre (LIT MEDIUM/LARGE) enduit de poudre de polyester (Sablé 100 Noir)

Câblage: produit pré-câblé

Ø câble d'alimentation: 10 ÷ 14 mm

Presse-étoupe: PG16

Réglage du FluxSur
demande

Auto-apprentissage minuit virtuel

X

Prédisposition pour le connecteur Zhaga
(Livre 18)

X

Sortie à débit constant (CLO)

X

Réglage 1-10V

X

Contrôle DALI

X

Télégestion sans fil

X

Prédisposition pour les capteurs de
mouvement / de luminosité

X

MatériauxCorps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous
pression (contenu de cuivre < 1%)

Écran: verre plat trempé

Lentilles: PMMA haute transparence

Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100
moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)

Joints: silicone antiviellissement

Vis: acier INOX AISI 304

Plaque de câblage: acier zingué

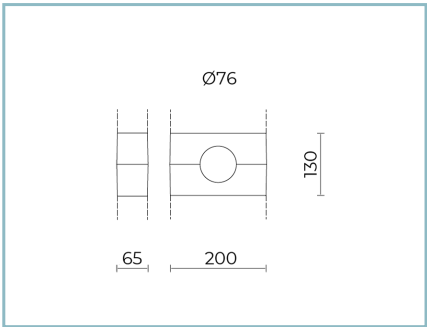
Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en
poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une
excellente résistance aux agents atmosphériques**Couleurs** Sablé 100 NoirCode: **06LT6A450A0CHM4**

Compléments



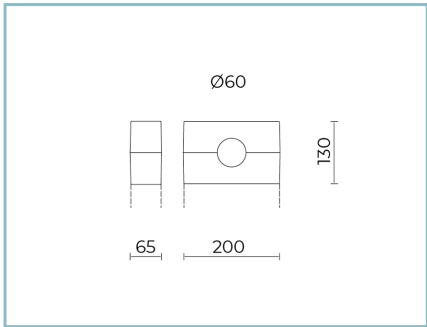
06LT910C0

B119 Collier unique
pour mâts Ø76mm. Couleur : Sablé
100 Noir.



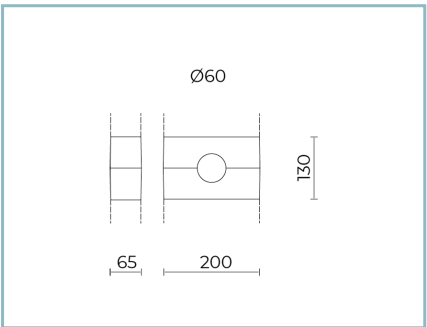
06LT911C0

B120 Collier double
pour mâts Ø76mm. Couleur : Sablé
100 Noir.



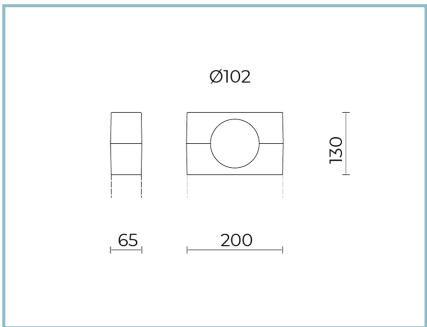
06LT929C0

B166 Collier unique
pour mâts Ø60mm. Couleur : Sablé
100 Noir.



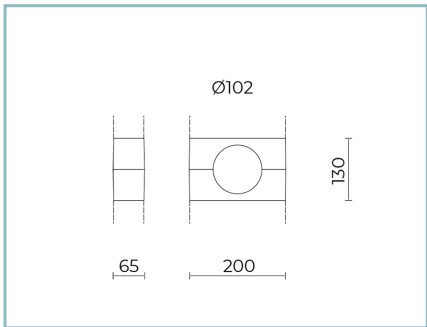
06LT930C0

B167 Collier double
pour mâts Ø60mm. Couleur : Sablé
100 Noir.



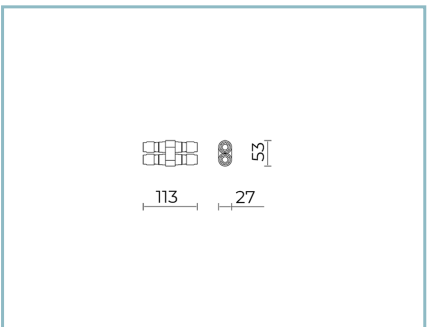
06LT933C0

B170 Collier unique
pour mâts Ø102mm. Couleur : Sablé
100 Noir.



06LT934C0

B171 Collier double
pour mâts Ø102mm. Couleur : Sablé
100 Noir.



06KS909C0

B89 Connecteur à 4 voies IP68

Fiche produit

Rev. 10/07/2024

Lit Poles

Taille: small

Température de couleur: 4000 K

Type d'optique: ME-03 Medium street

06LT6A450A0CHM4Couleur : Sablé 100 Noir

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.