

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 m² |
| Surface latérale exposée: | 0,02 m² |
| 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: | 350 mA |
| Flux de sources: | 2950 lm |
| Source d'alimentation: | 16 W |
| Efficacité de la source: | 184 lm/W |
| Flux de luminaires: | 2330 lm |
| Puissance du luminaire: | 18.5 W |
| Efficacité des luminaires: | 126 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D6 |

Système optique

| |
|---|
| Source : LED L1 |
| Température de couleur: 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70 |
| Cohérence des couleurs (SDCM): ≤ 3 |
| Type d'optique: LA-02 Wide 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*3 |
| BUG rating: B1-U0-G0 |

Références normatives

EN60598-1 / 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 Flux

| | Sur 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 |

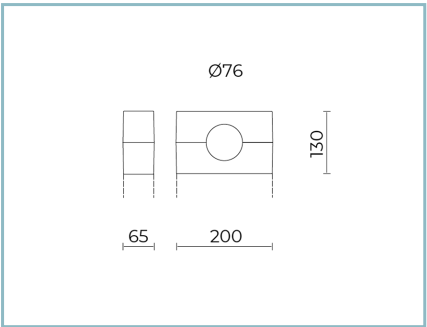
Matériaux

| |
|--|
| Corps: 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

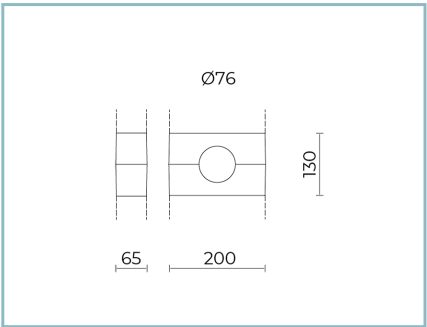
| | |
|------------------|------------------------------|
| ■ Sablé 100 Noir | Code: 06LT6A439A1CHM4 |
|------------------|------------------------------|

Compléments



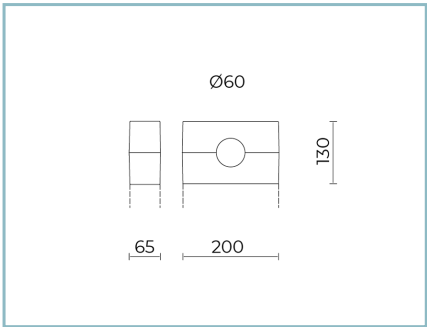
06LT910C0

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



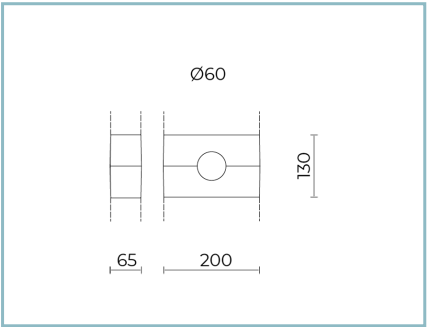
06LT911C0

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



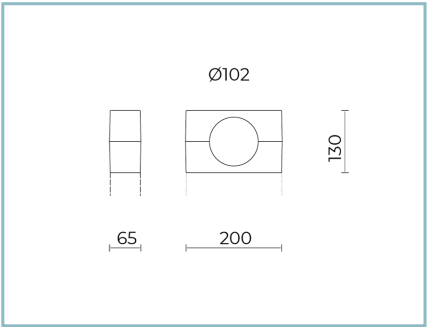
06LT929C0

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



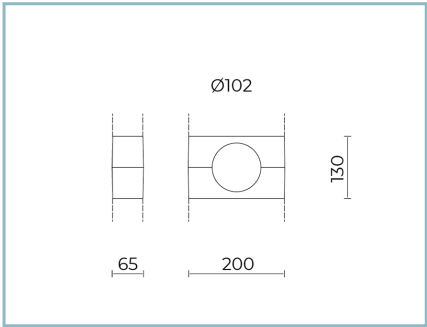
06LT930C0

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



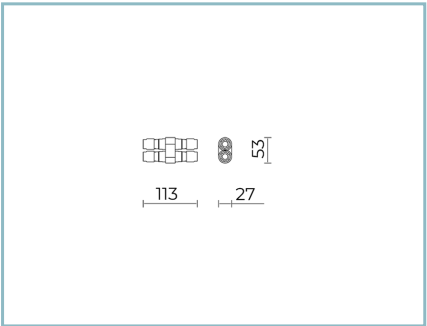
06LT933C0

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: 3000 K

Type d'optique: LA-02 Wide street

06LT6A439A1CHM4Couleur : 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.