

Caractéristiques générales

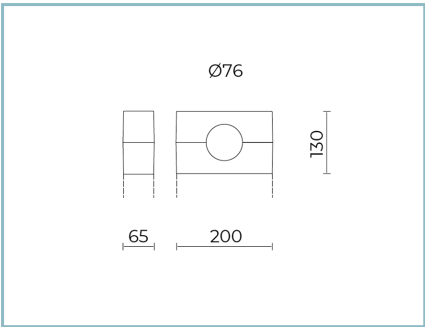
| | |
|---|---|
| Description: | appareil à LED |
| Classe d'isolation: | classe II |
| Tension nominale: | 220-240 V 50/60 Hz |
| Degré de protection: | IP66 |
| Protection contre les chocs: | IK10 |
| Dispositif de protection contre les surtensions: | Disposition de protection contre les surtensions 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: | 525 mA |
| Flux de sources: | 4200 lm |
| Source d'alimentation: | 24 W |
| Efficacité de la source: | 175 lm/W |
| Flux de luminaires: | 3320 lm |
| Puissance du luminaire: | 27 W |
| Efficacité des luminaires: | 123 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D6 |

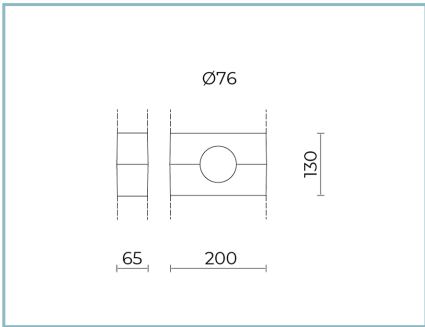
| | | | |
|--|--|--|-------------|
| Système optique | | Réglage du Flux | |
| Source : LED L1 | | | Sur demande |
| Température de couleur: 3000 K | | Auto-apprentissage minuit virtuel | X |
| Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70 | | Prédisposition pour le connecteur Zhaga (Livre 18) | X |
| Cohérence des couleurs (SDCM): ≤ 3 | | Sortie à débit constant (CLO) | X |
| Type d'optique: LT-62 Asymmetric beam | | Réglage 1-10V | X |
| Durée de vie de l'unité optique: >100.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B10 | | Contrôle DALI | X |
| Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP | | Télégestion sans fil | X |
| ULOR: 0% | | Prédisposition pour les capteurs de mouvement / de luminosité | X |
| DLOR: 100% | | | |
| Catégorie d'intensité lumineuse: G*4 | | | |
| BUG rating: B1-U0-G1 | | | |
| Références normatives | | Matériaux | |
| EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547 | | 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 | |
| Installation et maintenance | | Couleurs | |
| Installation: mur / sol / mât | | ■ Sablé 100 Noir Code: 06LT6A459A2CHM4 | |
| 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 | | | |

Compléments



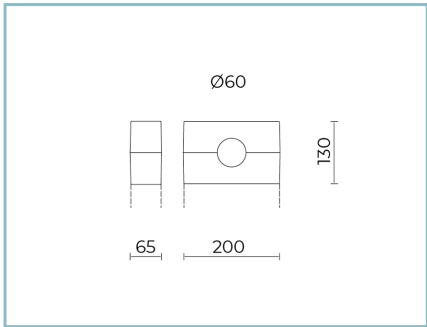
06LT910C0

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



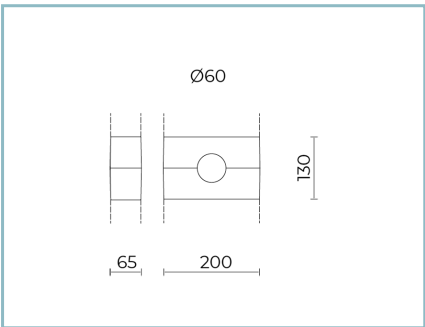
06LT911C0

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



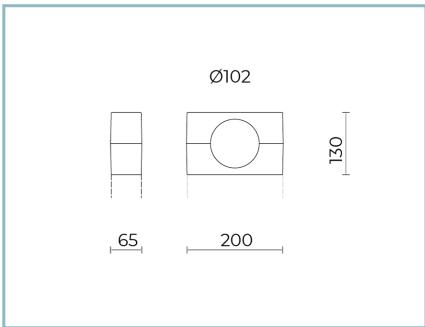
06LT929C0

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



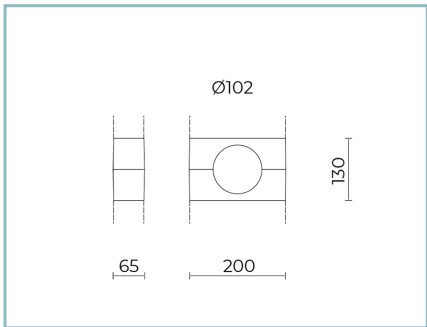
06LT930C0

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



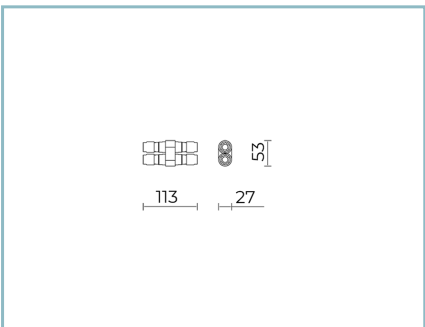
06LT933C0

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: LT-62 Asymmetric beam

06LT6A459A2CHM4Couleur : 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.