
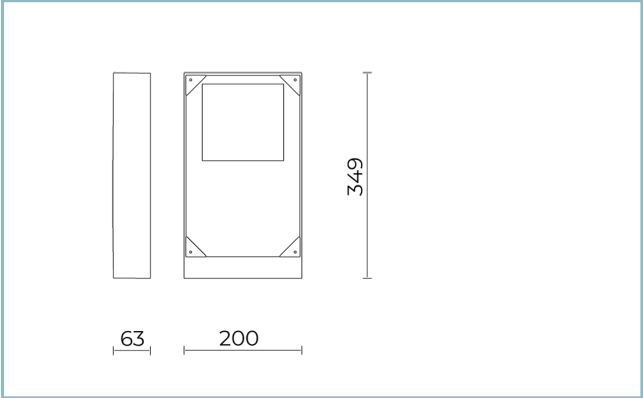
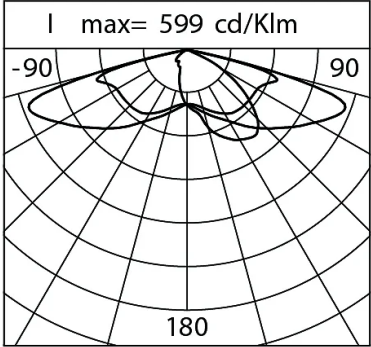


<div> <div> <b>Fiche produit</b>  Rev. 10/07/2024 </div> <div> <b>Lit Poles</b>  Taille: small  Température de couleur: 4000 K  Type d'optique: LA-02 Wide street </div> <div> <b>06LT6A430A1CHM4</b>  Couleur : Sablé 100 Noir </div> </div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div>	<div> <div> <b>Caractéristiques générales</b> </div> <div> 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: &gt; 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 </div> </div> <div> <div> <b>Données de performance*</b> </div> <div> <table> <tr><td>Courant de la LED:</td><td>350 mA</td></tr> <tr><td>Flux de sources:</td><td>3105 lm</td></tr> <tr><td>Source d'alimentation:</td><td>16 W</td></tr> <tr><td>Efficacité de la source:</td><td>194 lm/W</td></tr> <tr><td>Flux de luminaires:</td><td>2455 lm</td></tr> <tr><td>Puissance du luminaire:</td><td>18.5 W</td></tr> <tr><td>Efficacité des luminaires:</td><td>133 lm/W</td></tr> <tr><td>Catégorie d'indice d'éblouissement:</td><td>D6</td></tr> </table> </div> </div>	Courant de la LED:	350 mA	Flux de sources:	3105 lm	Source d'alimentation:	16 W	Efficacité de la source:	194 lm/W	Flux de luminaires:	2455 lm	Puissance du luminaire:	18.5 W	Efficacité des luminaires:	133 lm/W	Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6
Courant de la LED:	350 mA																
Flux de sources:	3105 lm																
Source d'alimentation:	16 W																
Efficacité de la source:	194 lm/W																
Flux de luminaires:	2455 lm																
Puissance du luminaire:	18.5 W																
Efficacité des luminaires:	133 lm/W																
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6																

Système optique
Source : LED L1
Température de couleur: 4000 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

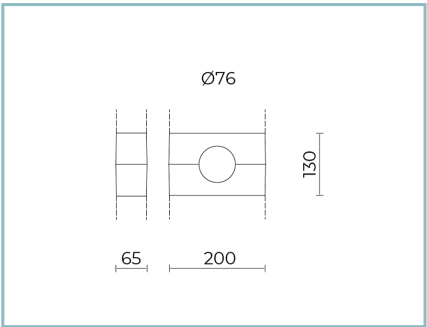
Couleurs
<div><div></div>Sablé 100 Noir</div> <div>Code: 06LT6A430A1CHM4</div>

Compléments



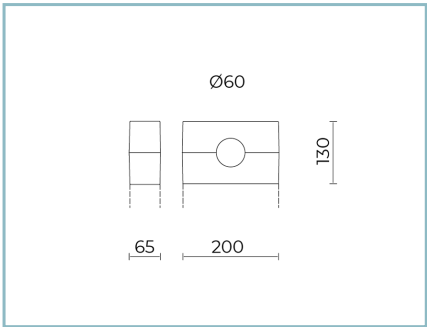
06LT910C0

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



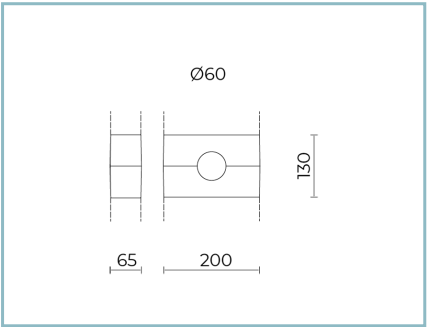
06LT911C0

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



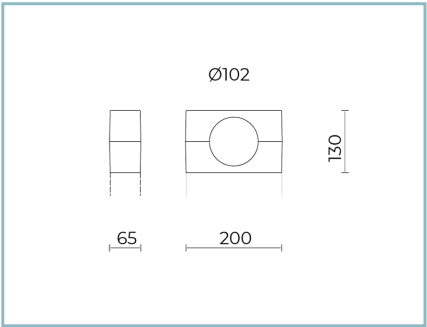
06LT929C0

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



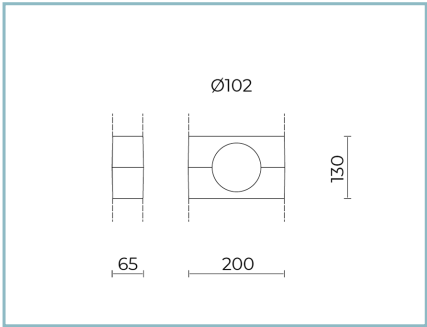
06LT930C0

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: LA-02 Wide street

**06LT6A430A1CHM4**Couleur : 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.