

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: IK09
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: > 0.90
Température ambiante Ta: -30°C +50°C
Poids: 12.00 kg
Surface exposée maximale: 0,34 m <sup>2</sup>
Surface latérale exposée: 0,05 m <sup>2</sup>
Mode commun de protection contre la surtension: 10 kV
Mode différentiel de protection contre les surtensions: 10 kV
Driver: intégré
Durée de vie driver: >100.000 h @ Ta 25°C (0,2% / 1000h)
Marques et certifications: ENEC / CE

Données de performance\*

Flux de sources:	7670 lm
Source d'alimentation:	43 W
Efficacité de la source:	178 lm/W
Flux de luminaires:	6570 lm
Puissance du luminaire:	47 W
Efficacité des luminaires:	139 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D3

Système optique
Source : LED R2
Température de couleur: 2700 K
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70
Cohérence des couleurs (SDCM): ≤ 3
Type d'optique: ST-02 Narrow street
Durée de vie de l'unité optique: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%
Catégorie d'intensité lumineuse: G*3
BUG rating: B1-U0-G1

Références normatives
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547

Installation et maintenance
Installation: tête mât / côté mât / bras / mur
Diamètre du mât: Ø 60 - 76 - 102 mm
Câblage: produit pré-câblé
Ø câble d'alimentation: 10 ÷ 14 mm
Presse-étoupe: PG16
Plaque de câblage remplaçable: plaque amovible
Unité optique remplaçable: remplacement du disque LED
Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du système optique

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
Variation de la tension du réseau	X
Télécommande par courant porteur en ligne (CPL)	X
Télégestion sans fil	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 expansé antvieillissement
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: 01OR3C448814CHM4</div>

## Compléments



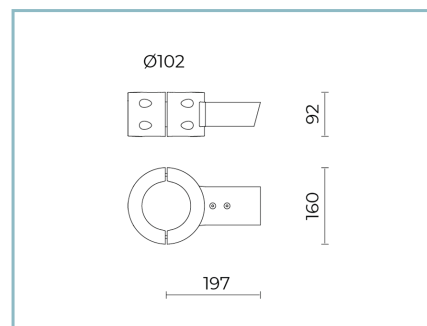
01OR901C0

B96 Joint pour tête mât  
Ø 60 mm (H. 90 mm) pour mât Ø 102 mm. Couleur : Sablé 100 Noir.



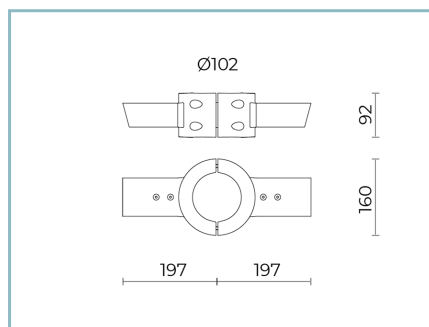
06KS909C0

B89 Connecteur à 4 voies IP68



01OR904C0

B99 Crosse rectangulaire simple  
pour mâts Ø 102 mm. L=400 mm. (S) / 470 mm (M). Couleur : Sablé 100 Noir.



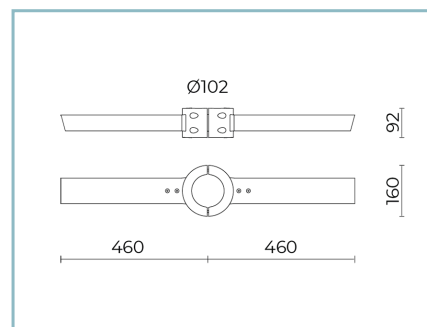
01OR905C0

B100 Crosse rectangulaire double  
pour mâts Ø 102 mm. L=400 mm (S) / 470 mm (M). Couleur : Sablé 100 Noir.



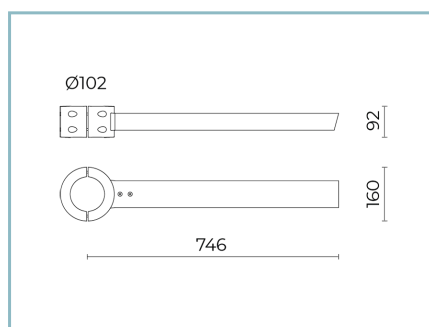
01OR906C0

B101 Crosse rectangulaire simple  
pour mâts Ø 102 mm. L=670 mm (S) / 730 mm (M). Couleur : Sablé 100 Noir.



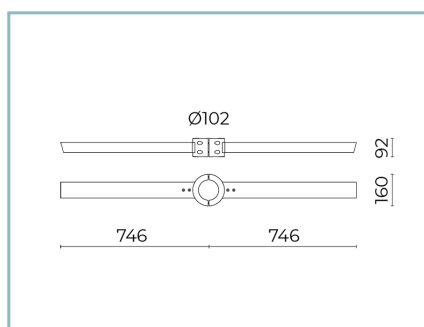
01OR907C0

B102 Crosse rectangulaire double  
pour mâts Ø 102 mm. L=670 mm (S) / 730 mm (M). Couleur : Sablé 100 Noir.



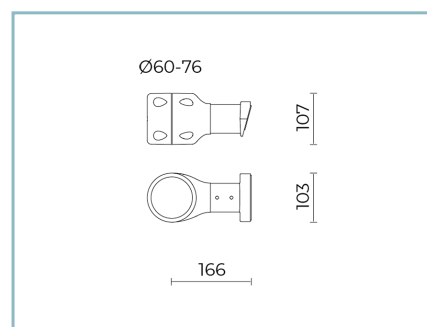
01OR908C0

B103 Crosse rectangulaire simple  
pour mâts Ø 102 mm. L=950 mm (S) / 1015 mm (M). Couleur: Sablé 100 Noir.



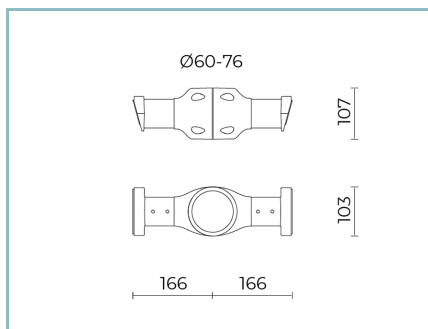
01OR909C0

B104 Crosse rectangulaire double  
pour mâts Ø 102 mm. L=950 mm (S) / 1015 mm (M). Couleur : Sablé 100 Noir.



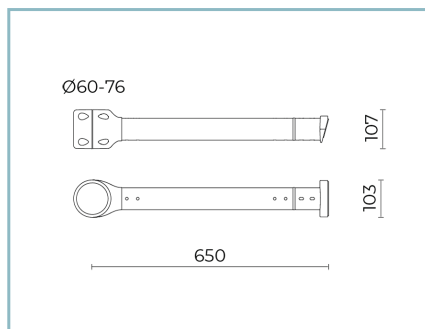
01OR911C0

B106 Crosse tubulaire simple  
pour mâts Ø 60-76 mm. L=380 mm (S) / 445 mm (M). Couleur : Sablé 100 Noir.



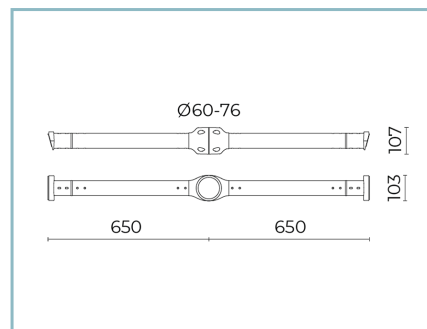
01OR912C0

B107 Crosse tubulaire double pour mâts Ø 60-76 mm. L=380 mm (S) / 445 mm (M). Couleur : Sablé 100 Noir.



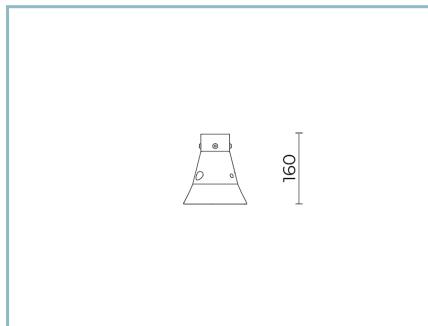
01OR913C0

B108 Crosse tubulaire simple pour mâts Ø 60-76 mm. L=855 mm (S) / 922 mm (M). Couleur : Sablé 100 Noir.



01OR914C0

B109 Crosse tubulaire double pour mâts Ø 60-76 mm. L=855 mm (S) / 920 mm (M). Couleur : Sablé 100 Noir.



01OR916C0

B83 Kit de fixation sur crosse pastoraux. 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.