

### 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:	7855 lm
Source d'alimentation:	37.5 W
Efficacité de la source:	209 lm/W
Flux de luminaires:	6755 lm
Puissance du luminaire:	42 W
Efficacité des luminaires:	160 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D4

### Système optique

Source : LED R2
Température de couleur: 4000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI): $\geq 70$
Cohérence des couleurs (SDCM): $\leq 3$
Type d'optique: LA-03 Wide 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 mâât / côté mâât / bras / mur
Diamètre du mâât: $\varnothing 60 - 76 - 102$ mm
Câblage: produit pré-câblé
$\varnothing$ câble d'alimentation: $10 \div 14$ 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

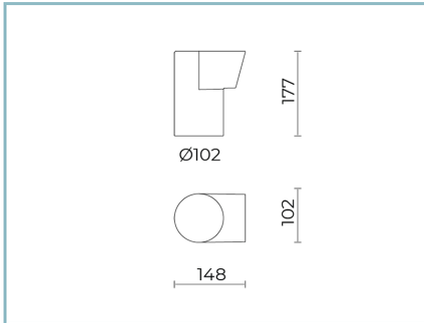
### Matériaux

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%)
Joint: 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

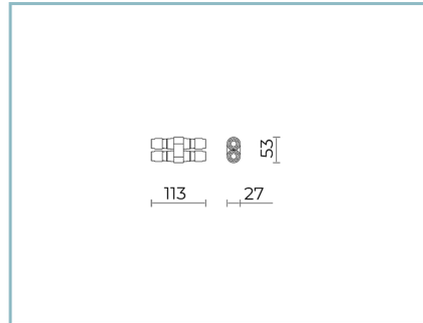
■ Sablé 100 Noir	Code: <b>01OR3C442017CHM4</b>
------------------	-------------------------------

## Compléments



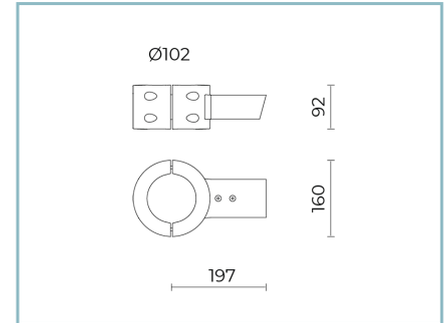
01OR901C0

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



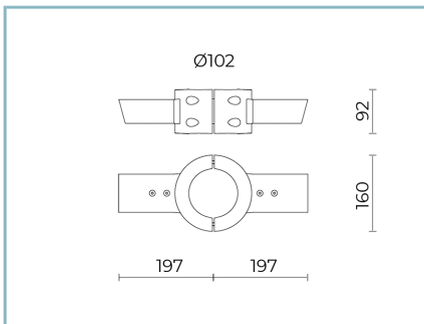
06KS909C0

B89 Connecteur à 4 voies IP68



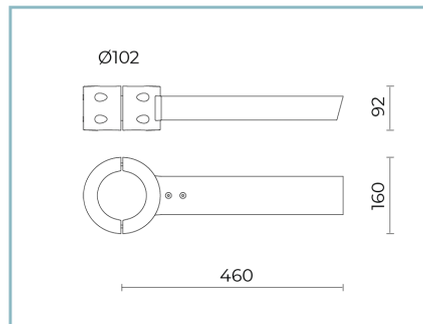
01OR904C0

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



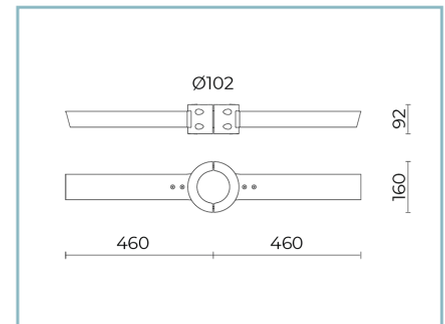
01OR905C0

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



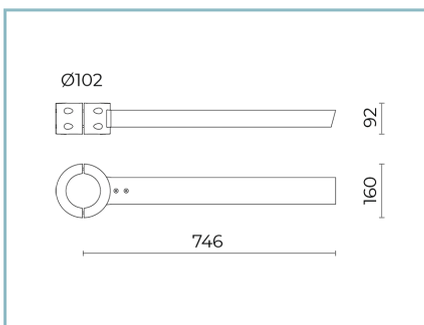
01OR906C0

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



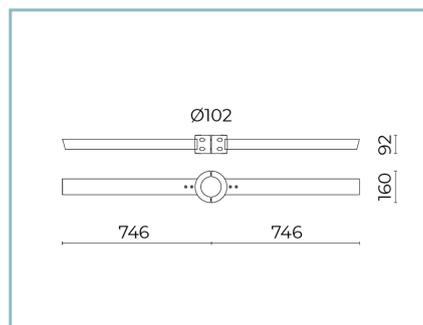
01OR907C0

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



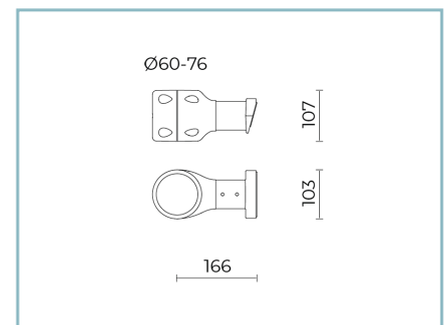
01OR908C0

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



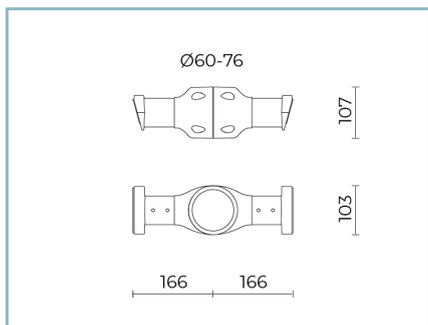
01OR909C0

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



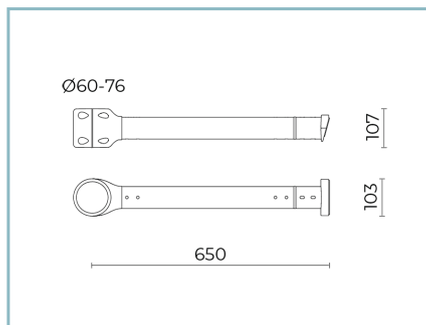
01OR911C0

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



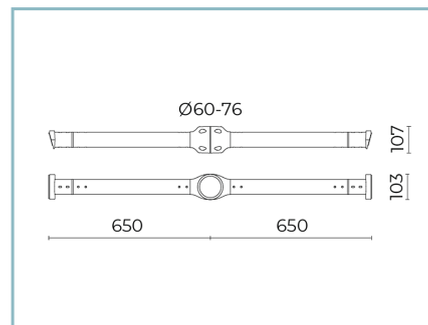
01OR912C0

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



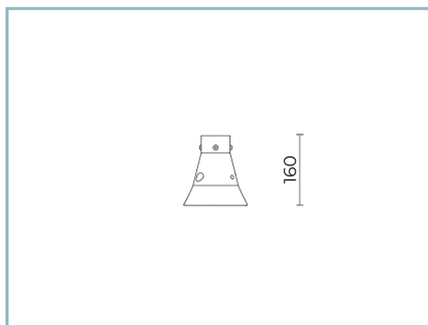
01OR913C0

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.