

# Caractéristiques générales

Description: appareil pour éclairage public et mobilier urbain

Classe d'isolation: classe II

Tension nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Degré de protection: IP66

Protection contre les chocs: IK08

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: 11.00 kg

Surface exposée maximale: 0,25 m<sup>2</sup>

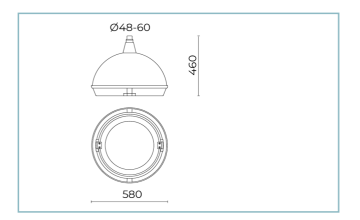
Surface latérale exposée: 0,14 m²

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



# I max = 763.18 cd / Klm -90 90

# Données de performance\*

| Courant de la LED:                     | 525 mA   |
|--|----------|
| Flux de sources:                       | 6530 lm  |
| Source d'alimentation:                 | 35.5 W   |
| Efficacité de la source:               | 184 lm/W |
| Flux de luminaires:                    | 5615 lm  |
| Puissance du<br>Iuminaire:             | 39.5 W   |
| Efficacité des<br>Iuminaires:          | 142 lm/W |
| Catégorie d'indice<br>d'éblouissement: | D5       |



Fiche produit Rev. 17/07/2024

#### **Big Link Suspension Bras**

Température de couleur: 4000 K Type d'optique: LT-06 Asymmetric beam 01BK4C45037CHM4

Couleur : Sablé 100 Noir

| Système optique  |
|--|
| Source : LED R2  |
| Température de couleur: 4000 K   |
| Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70   |
| Consistance couleur (SDCM): ≤ 4  |
| Type d'optique: LT-06 Asymmetric beam  |
| Durée de vie de l'unité optique: >130.000h @700mA<br>@Ta25°C TM21 L80B20 >130.000h @700mA @Ta25°C TM21<br>L80B10 |
| Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP   |
| ULOR: 0%   |
| DLOR: 100%   |
| Catégorie d'intensité lumineuse: G*6   |
| BUG rating: B2-U0-G1   |

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471

Références normatives

| Installation et maintenance   |  |
|-------------------------------|--|
| Installation: suspension bras |  |

Diamètre du mât: Ø 48 - 60 - 76 - 114 mm (avec accessoires)

Câblage: boîtier de branchement IP68; le branchement au réseau électrique se fait sans devoir ouvrir l'appareil.

Ø câble d'alimentation: 10 ÷ 14 mm

Presse-étoupe: PG16

Plaque de câblage remplaçable: plaque amovible

Unité optique remplaçable: chaque module LED peut être remplacé

Ouverture de l'écran: ouverture du châssis porte-verre, blocage antichute

Déconnecteur: automatique (section des bornes 2,5 mm²)

| Réglage du Flux                                 | Sur<br>demande |
|---|----------------|
| Auto-apprentissage minuit virtuel               | 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 %), revêtement en feuille d'aluminium tournée

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 antivieillissement

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

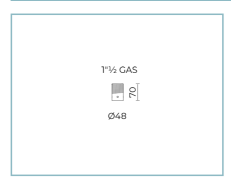
## Couleurs

| Sablé 100 Noir | Code: <b>01BK4C45037CHM4</b> |
|----------------|------------------------------|
|                |                              |



Couleur : Sablé 100 Noir

#### Compléments



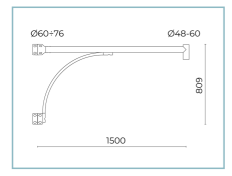
#### 01AK907C0

L16 Kit suspension mâle 1" 1/2 gaz. Couleur : Sablé 100 Noir.



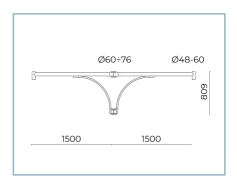
#### 01AK914C0

L17 Kit suspension mâle 3/4" GAZ. Couleur : Sablé 100 Noir.



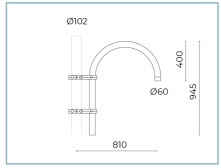
#### 01AK933C0

B13 Crosse simple arqué Ø 60 mm pour mâts Ø60-76mm. L=1500 mm. Couleur : Sablé 100 Noir.



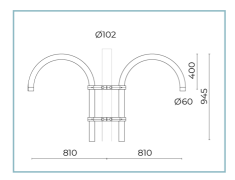
## 01AK934C0

B14 Crosse double arqué Ø 60 mm pour mâts Ø 60-76 mm. L=1500 mm. Couleur : Sablé 100 Noir.



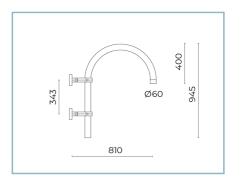
# 01AK935C0

B15 Crosse courbe simple Ø 60 mm pour mâts Ø 60 mm. L=810 mm. Couleur : Sablé 100 Noir.



## 01AK936C0

B16 Crosse courbe double Ø 60 mm pour mâts Ø 60 mm. L=810 mm. Couleur : Sablé 100 Noir.



#### 01AK950C0

B15-P Crosse courbe pour fixation murale Ø 60 mm. L=840 mm. Couleur : Sablé 100 Noir.



Fiche produit Rev. 17/07/2024 **Big Link Suspension Bras** 

Température de couleur: 4000 K Type d'optique: LT-06 Asymmetric beam 01BK4C45037CHM4

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.

