



Caractéristiques générales

Description:	appareil à LED
Classe d'isolation:	classe II
Tension nominale:	230 V 50 Hz
Degré de protection:	IP66
Protection contre les chocs:	IK07
Facteur de puissance:	> 0.90
Température ambiante Ta:	-30°C +50°C
Poids:	3.00 kg
Surface exposée maximale:	0,08 m²
Surface latérale exposée:	0,0165 m²
Mode commun de protection contre la surtension:	6 kV
Mode différentiel de protection contre les surtensions:	10 kV
Driver:	intégré
Marques et certifications:	CE



Données de performance*

Courant de la LED:	700 mA	525 mA	350 mA
Flux de sources:	5795 lm	4565 lm	3210 lm
Source d'alimentation:	36 W	26.5 W	17.5 W
Efficacité de la source:	161 lm/W	172 lm/W	183 lm/W
Flux de luminaires:	4805 lm	3785 lm	2665 lm
Puissance du luminaire:	40.5 W	31 W	21 W
Efficacité des luminaires:	119 lm/W	122 lm/W	127 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D0	D0	D2

Système optique

Source : LED R1,5

Température de couleur: 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70

Consistance couleur (SDCM): ≤ 4

Type d'optique: routière

Durée de vie de l'unité optique: >160.000h @700mA
@Ta25°C TM21 L80B20 >160.000h @700mA @Ta25°C TM21
L80B10

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Catégorie d'intensité lumineuse: G*2

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

Correction de: tête de mât + bras en portée Ø 48/60 mm,
fixe ou réglable par pas de 15° / mural, fixe ou réglable par
pas de 15°

Ø câble d'alimentation: 10 ÷ 14 mm

Presse-étoupe: PG11

Réglage du Flux

	Standard	Sur demande
Auto-apprentissage minuit virtuel	X	
Prédisposition pour le connecteur Zhaga (Livre 18)		X
Réglage 1-10V		X
Contrôle DALI		X
Variation de la tension du réseau		X
Ligne pilote		X
Télécommande par courant porteur en ligne (CPL)		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%)

Lentilles: PMMA

Joints: silicone extrudé antvieillissement

Vis: acier INOX AISI 304

Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en
poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une
excellente résistance aux agents atmosphériques

Couleurs

■ Gris RAL9006

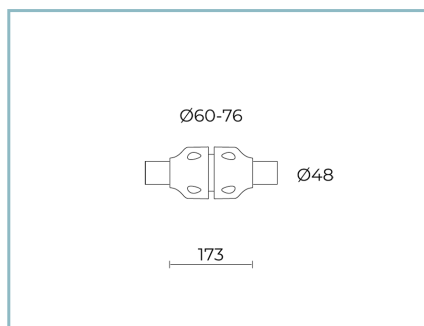
Code: 06LV3B8098AHM3

Compléments



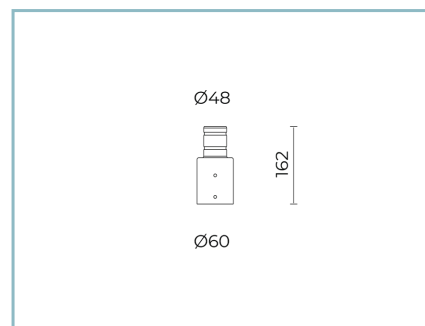
06AK903A0

L3 Kit joint simple
pour mâts Ø 60-76 mm. Couleur : gris
RAL9006.



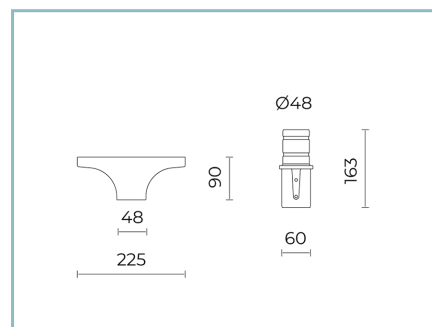
06AK904A0

L4 Kit joint double
pour mâts Ø 60-76 mm. Couleur : gris
RAL9006.



06AK910A0

L12 Joint pour mât Ø 60-48 mm.
Couleur : gris RAL9006.



06AK952A0

L9 Joint LEVANTE SMALL
pour mât Ø 60 mm. Couleur : gris
RAL9006.



06AK905A0

B153 Joint tête mât
Ø 60mm (h.90mm). Couleur : gris
RAL9006.



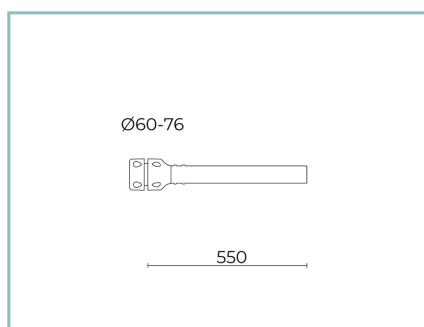
01AK921A0

B1 Crosse tubulaire simple
Ø 60 mm pour mâts Ø 60-76 mm.
L=550 mm. Couleur : Gris RAL9006.



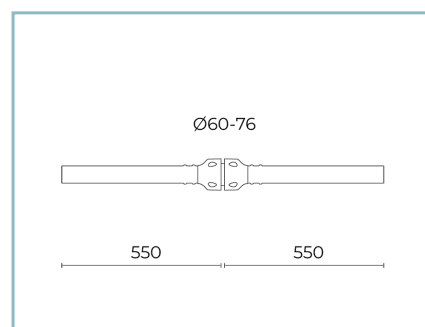
01AK922A0

B2 Crosse tubulaire double
Ø 60 mm pour mâts Ø 60-76 mm.
L=550 mm. Couleur : gris RAL9006.



06AK921A0

B1 Crosse simple
Ø 60 mm pour mâts Ø 60-76 mm.
L=550 mm. Couleur : Gris RAL9006.



06AK922A0

B2 Crosse double
Ø 60 mm pour mâts Ø 60-76 mm.
L=550 mm. Couleur : Gris RAL9006.

Fiche produit

Rev. 22/07/2024

Levante Côté Mât

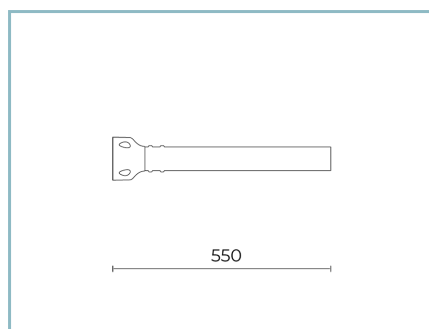
Taille: small

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: routière

06LV3B8098AHM3

Couleur : Gris RAL9006



06AK951A0

B1-P Crosse pour fixation murale. Couleur: Gris RAL9006.

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.