



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: | 4280 lm | 3365 lm | 2360 lm |
| Source d'alimentation: | 24 W | 17.5 W | 11.5 W |
| Efficacité de la source: | 178 lm/W | 192 lm/W | 205 lm/W |
| Flux de luminaires: | 3470 lm | 2725 lm | 1915 lm |
| Puissance du luminaire: | 27 W | 20 W | 13.5 W |
| Efficacité des luminaires: | 129 lm/W | 136 lm/W | 142 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D1 | D2 | D3 |

| Système optique |
|--|
| Source : LED R1 |
| Température de couleur: 4000 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: 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 |
|--|
| <div><div></div>Gris RAL9006</div> <div>Code: 06LV3B2008AHM3</div> |

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.



06AK921A0

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



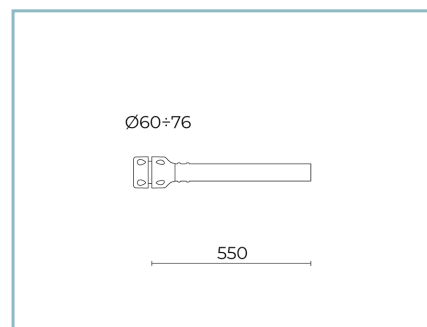
06AK922A0

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



06AK951A0

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



01AK921A0

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

Fiche produit

Rev. 22/07/2024

Levante Côté Mât

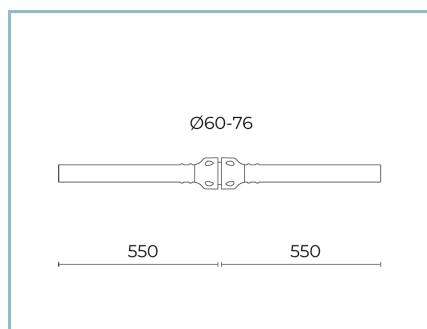
Taille: small

Température de couleur: 4000 K

Type d'optique: routière

06LV3B2008AHM3

Couleur : Gris RAL9006



01AK922A0

B2 Crosse tubulaire double

Ø 60 mm pour mâts Ø 60-76 mm.

L=550 mm. 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.