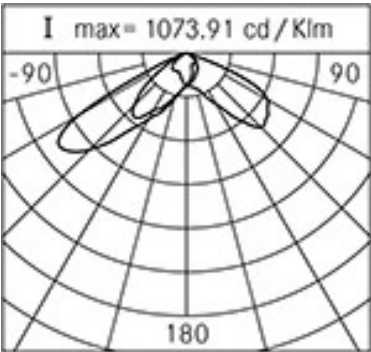




Caractéristiques générales

|   |   |
|---|---|
| Description:  | appareil à LED  |
| Classe d'isolation:                                     | classe II   |
| Tension nominale:                                       | 230 V 50 Hz   |
| Degré de protection:                                    | IP66  |
| Protection contre les chocs:                            | IK07  |
| 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:  | 8.00 kg   |
| Surface exposée maximale:                               | 0,17 m²   |
| Surface latérale exposée:                               | 0,04 m²   |
| Mode commun de protection contre la surtension:         | 10 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:                    | 11780 lm | 9300 lm  | 6555 lm  |
| Source d'alimentation:              | 72 W     | 53 W     | 34.5 W   |
| Efficacité de la source:            | 164 lm/W | 175 lm/W | 190 lm/W |
| Flux de luminaires:                 | 10135 lm | 8000 lm  | 5640 lm  |
| Puissance du luminaire:             | 78 W     | 58.5 W   | 39 W     |
| Efficacité des luminaires:          | 130 lm/W | 137 lm/W | 145 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D5       | D6       | D6       |

| Système optique  |
|--|
| Source : LED R3  |
| Température de couleur: 3000 K   |
| Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70   |
| Consistance couleur (SDCM): ≤ 4  |
| Type d'optique: passages pour piétons AP-01_SX   |
| 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*6   |
| Références normatives  |
| EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547  |
| Installation et maintenance  |
| Installation: mur / mât  |
| Diamètre du mât: Ø 60 - 76 - 102 mm  |
| Inclinaison: fixe ou réglable par pas de 15°   |
| 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: PG16  |

| Réglage du Flux                                    | Standard | 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           |
| Ligne pilote                                       |          | X           |
| Télécommande par courant porteur en ligne (CPL)    |          | X           |

### Matériaux

Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)

Écran: verre plat trempé

Lentilles: PMMA

Joints: silicone extrudé antiviellissement

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

Sablé 100 Noir

Code: **06LV6D60934CHM3**

## Compléments



06AK903C0

L3 Kit joint  
simple pour mâts Ø 60-76 mm.  
Couleur : Sablé 100 Noir.



06AK904C0

L4 Kit joint  
double pour mâts Ø 60-76 mm.  
Couleur : Sablé 100 Noir.



06AK910C0

L12 Joint pour mât Ø 60-48 mm.  
Couleur : Sablé 100 Noir.



06AK954C0

L10 Joint LEVANTE MEDIUM  
pour mât Ø 60 mm. Couleur : Sablé  
100 Noir.



06AK955C0

L11 Joint LEVANTE MEDIUM  
pour fixation murale. Couleur : Sablé  
100 Noir.



06AK905C0

B153 Joint tête mât  
Ø 60mm (h. 90 mm). Couleur : Sablé  
100 Noir.



06AK921C0

B1 Crosse simple  
Ø 60 mm pour mâts Ø 60-76 mm.  
L=550 mm. Couleur : Sablé 100 Noir.



06AK922C0

B2 Crosse double  
Ø 60 mm pour mâts Ø 60-76 mm.  
L=550 mm. Couleur : Sablé 100 Noir.



06AK951C0

B1-P Crosse pour fixation  
murale. Couleur : Sablé 100 Noir.

**Fiche produit**

Rev. 22/07/2024

**Levante Côté Mât**

Taille: moyen

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: passages pour piétons AP-01\_SX

**06LV6D60934CHM3**

Couleur : Sablé 100 Noir

**06AK906C0**

B154 Crosse simple  
pour mâts Ø 102 mm. L=245 mm.  
Couleur : Sablé 100 Noir.

**06AK908C0**

B156 Crosse double  
pour mâts Ø 102 mm. L=245 mm.  
Couleur : Sablé 100 Noir.

**06AK909C0**

B157 Crosse double  
pour mâts Ø 102 mm. L=550 mm.  
Couleur : Sablé 100 Noir.

**01AK921C0**

B1 Crosse tubulaire simple  
Ø 60 mm pour mâts Ø 60-76 mm.  
L=550 mm. 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.