



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

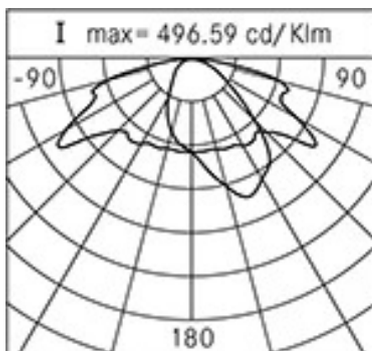
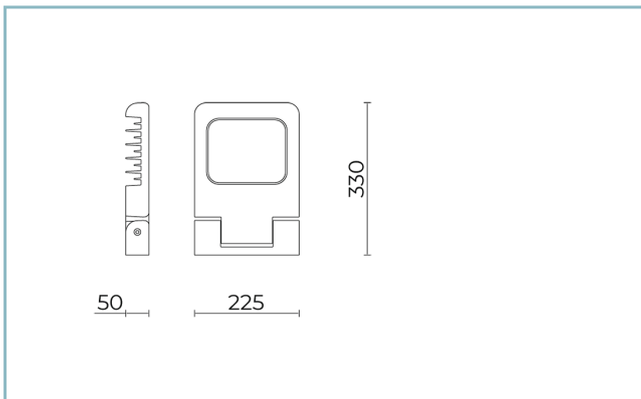
Surface latérale exposée: 0,0165 m²

Mode commun de protection contre la surtension: 6 kV

Mode différentiel de protection contre les surtensions: 10 kV

Driver: intégré

Marques et certifications: ENEC / CE



Données de performance*

Courant de la LED:	700 mA	525 mA	350 mA
Flux de sources:	6075 lm	4790 lm	3370 lm
Source d'alimentation:	36 W	26.5 W	17.5 W
Efficacité de la source:	169 lm/W	181 lm/W	193 lm/W
Flux de luminaires:	5150 lm	4055 lm	2855 lm
Puissance du luminaire:	40.5 W	31 W	21 W
Efficacité des luminaires:	127 lm/W	131 lm/W	136 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D0	D0	D2

Système optique

Source : LED R1,5
Température de couleur: 4000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70
Cohérence des couleurs (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: $\varnothing 60 - 76 - 102$ mm
Correction de: tête de mât + bras en portée $\varnothing 48/60$ mm, fixe ou réglable par pas de 15° / mural, fixe ou réglable par pas de 15°
\varnothing 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

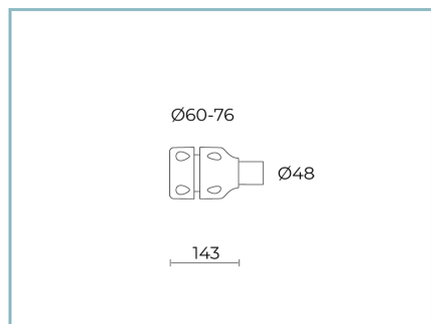
Matériaux

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

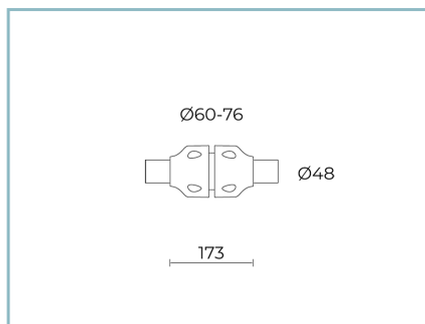
■ Gris RAL9006	Code: 06LV3B8008AHM3
----------------	-----------------------------

Compléments



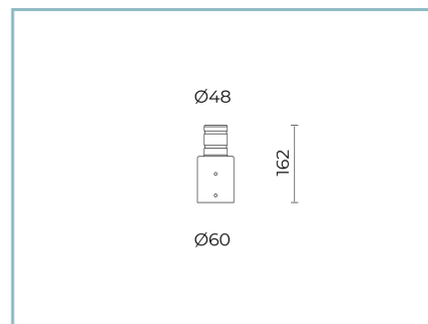
06AK903A0

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



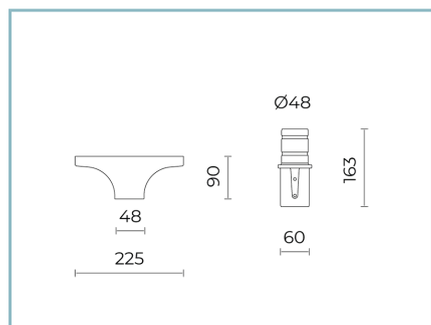
06AK904A0

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



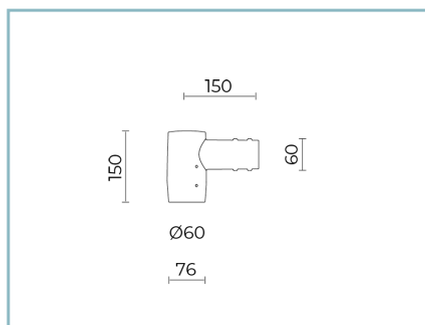
06AK910A0

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



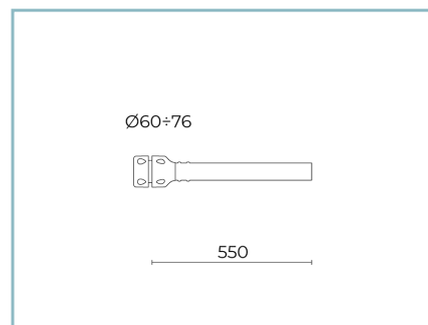
06AK952A0

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



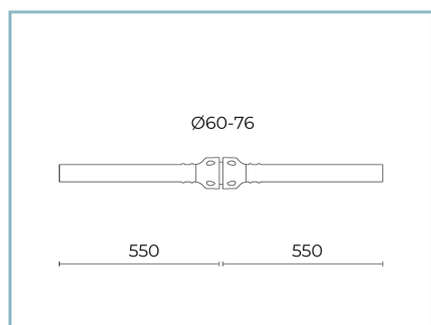
06AK905A0

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



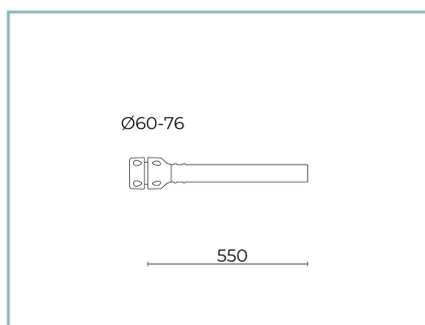
01AK921A0

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



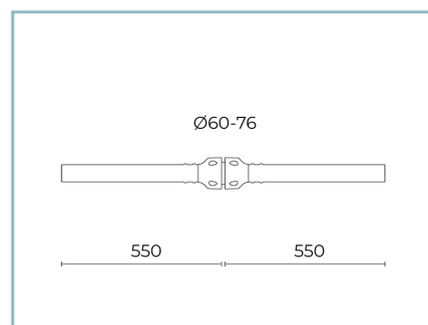
01AK922A0

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.