



Caractéristiques générales

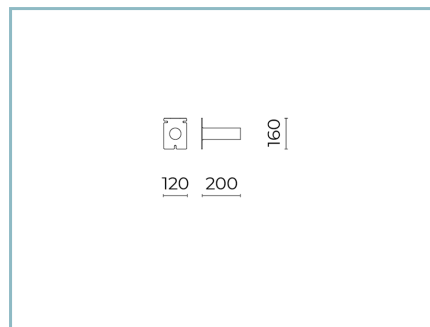
Description:	Armature routière à LED
Classe d'isolation:	classe II
Tension nominale:	220-240 V 50/60 Hz
Degré de protection:	IP66
Protection contre les chocs:	IK08
Dispositif de protection contre les surtensions:	Disposition de protection contre les surtensions intégrées (SPD) intégré 10kV-10kA, Type 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:	6.50 kg
Surface exposée maximale:	0,13 m ²
Surface latérale exposée:	0,036 m ²
Mode commun de protection contre la surtension:	10 kV
Mode différentiel de protection contre les surtensions:	10 kV
Driver:	intégré
Durée de vie driver:	>100.000h @Ta25°C
Marques et certifications:	ENEC / CE

Données de performance*

Flux de sources:	2495 lm
Source d'alimentation:	13 W
Efficacité de la source:	192 lm/W
Flux de luminaires:	2135 lm
Puissance du luminaire:	16 W
Efficacité des luminaires:	133 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D5

Fiche produit Rev. 03/06/2024	Kairos Système Mât Taille: small Température de couleur: 2700 K Type d'optique: ME-05 Medium street	01KR1B230818AHM4 Couleur : Gris RAL9006
Système optique		
Source : LED R1		
Température de couleur: 2700 K		
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70		
Cohérence des couleurs (SDCM): ≤ 3		
Type d'optique: ME-05 Medium street		
Durée de vie de l'unité optique: >100.000h @Ta25°C L90B10		
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP		
ULOR: 0%		
DLOR: 100%		
Catégorie d'intensité lumineuse: G*3		
BUG rating: B1-U0-G0		
Références normatives		
EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471 / EN61547		
Installation et maintenance		
Installation: côté mât / bras		
Diamètre du mât: Ø 46 - 60 - 76 mm		
Inclinaison: tête-mat 0 +20° (pas de 5°) ; bras 0-20° (pas de 5°)		
Correction de: 2 goujons de fixation en acier INOX AISI 304		
Ø câble d'alimentation: 10 ÷ 14 mm		
Presse-étoupe: PG16		
Plaque de câblage remplaçable: amovible par déblocage des vis d'arrêt		
Unité optique remplaçable: chaque module LED peut être remplacé		
Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique		
	Réglage du Flux	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
	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%)	
	Écran: verre plat trempé 4 mm	
	Lentilles: PMMA haute transparence	
	Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
	Joints: silicone expansé antiviellissement	
	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	
	■ Gris RAL9006	Code: 01KR1B230818AHM4

Compléments



06GN902K0

Plaque murale
inclinaison 90° pour armatures avec
manchon Ø 60 mm. Couleur : gris
RAL9006.



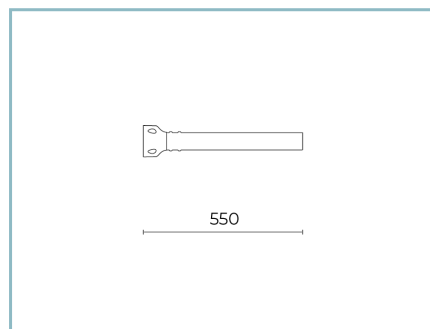
01AK921A0

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.



01AK951A0

B1-P Crosse pour fixation
murale Ø 60 mm. L=550 mm. Couleur :
Gris RAL9006.



01AK969A0

B74 Crosse tubulaire simple
Ø 60 mm avec tirant pour mâts Ø 60-
76 mm. L=1050 mm (centre du mât-
centre de l'appareil). Couleur : Gris
RAL9006.



01AK968A0

B59 Crosse tubulaire double
Ø 60 mm avec tirant pour mâts Ø 60-
76 mm. L=1050 mm (centre du mât-
centre de l'appareil). 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.