

Caractéristiques générales

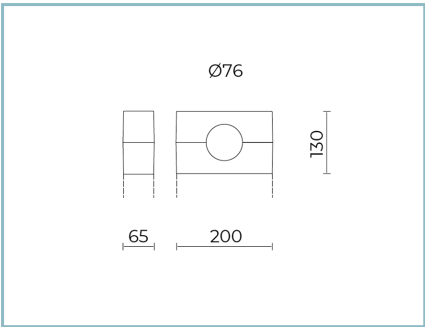
Description:	appareil à LED
Classe d'isolation:	classe II
Tension nominale:	220-240 V 50/60 Hz
Degré de protection:	IP66
Protection contre les chocs:	IK10
Dispositif de protection contre les surtensions:	Disposition de protection contre les surtensions intégrées (SPD) intégré 10kV-10kA, Type 3, avec 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:	4.00 kg
Surface exposée maximale:	0,07 m²
Surface latérale exposée:	0,02 m²
Mode commun de protection contre la surtension:	10 kV
Mode différentiel de protection contre les surtensions:	10 kV
Driver:	intégré
Marques et certifications:	ENEC / CE

Données de performance*

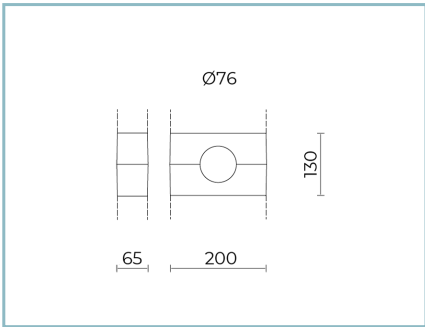
Courant de la LED:	350 mA
Flux de sources:	3105 lm
Source d'alimentation:	16 W
Efficacité de la source:	194 lm/W
Flux de luminaires:	2455 lm
Puissance du luminaire:	18.5 W
Efficacité des luminaires:	133 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

Système optique		Réglage du Flux	Sur demande
Source : LED L1		Auto-apprentissage minuit virtuel	X
Température de couleur: 4000 K		Prédisposition pour le connecteur Zhaga (Livre 18)	X
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70		Sortie à débit constant (CLO)	X
Cohérence des couleurs (SDCM): ≤ 3		Réglage 1-10V	X
Type d'optique: LT-62 Asymmetric beam		Contrôle DALI	X
Durée de vie de l'unité optique: >100.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B10		Télégestion sans fil	X
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP		Prédisposition pour les capteurs de mouvement / de luminosité	X
ULOR: 0%			
DLOR: 100%			
Catégorie d'intensité lumineuse: G*4			
BUG rating: B1-U0-G1			
Références normatives		Matériaux	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547		Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
		Écran: verre plat trempé	
		Lentilles: PMMA haute transparence	
		Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
		Joints: silicone 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	
Installation et maintenance		Couleurs	
Installation: mur / sol / mât		■ Sablé 100 Noir	Code: 06LT6A430A2CHM4
Diamètre du mât: Ø 60 - 76 - 102 mm			
Inclinaison: installation fixe ou réglable			
Correction de: collier fixe, simple ou double, pour des mâts de 60-76 mm de diamètre (LIT SMALL) ou des mâts de 102 mm de diamètre (LIT MEDIUM/LARGE) enduit de poudre de polyester (Sablé 100 Noir)			
Câblage: produit pré-câblé			
Ø câble d'alimentation: 10 ÷ 14 mm			
Presse-étoupe: PG16			

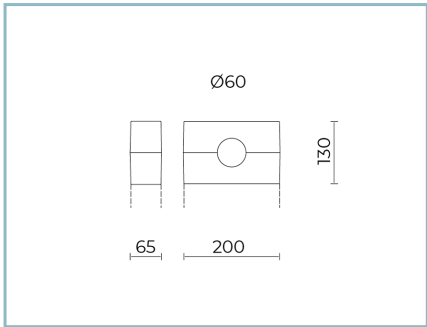
Compléments



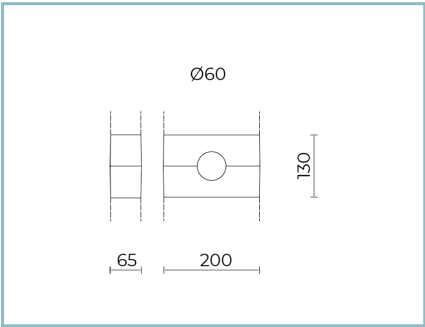
06LT910C0
B119 Collier unique
pour mâts Ø76mm. Couleur : Sablé
100 Noir.



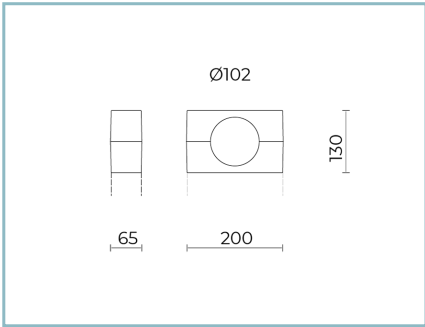
06LT911C0
B120 Collier double
pour mâts Ø76mm. Couleur : Sablé
100 Noir.



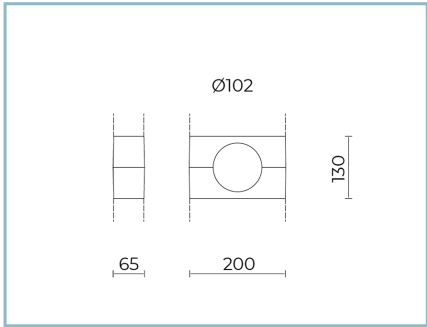
06LT929C0
B166 Collier unique
pour mâts Ø60mm. Couleur : Sablé
100 Noir.



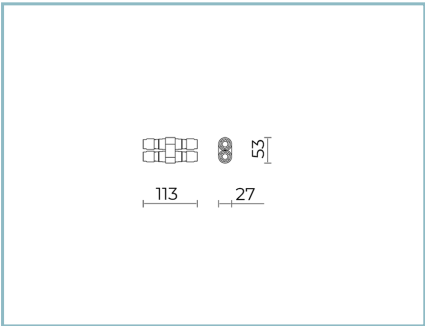
06LT930C0
B167 Collier double
pour mâts Ø60mm. Couleur : Sablé
100 Noir.



06LT933C0
B170 Collier unique
pour mâts Ø102mm. Couleur : Sablé
100 Noir.



06LT934C0
B171 Collier double
pour mâts Ø102mm. Couleur : Sablé
100 Noir.



06KS909C0
B89 Connecteur à 4 voies IP68

Fiche produit

Rev. 10/07/2024

Lit Poles

Taille: small

Température de couleur: 4000 K

Type d'optique: LT-62 Asymmetric beam

06LT6A430A2CHM4Couleur : 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.