



Caractéristiques générales

Description:	luminaire à LED pour l'éclairage des allées et des espaces urbains
Classe d'isolation:	classe II
Tension nominale:	220-240 V 50/60 Hz
Degré de protection:	IP66
Protection contre les chocs:	IK09
Dispositif de protection contre les surtensions:	intégré 10kV-10kA
Facteur de puissance:	> 0.95
Température ambiante Ta:	-30°C +50°C
Poids:	9 kg
Surface exposée maximale:	0.155 m ²
Surface latérale exposée:	0.034 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:	F10 >100.000h @Ta25°C
Marques et certifications:	ENEC / ENEC+ / CE

Données de performance*

Flux de sources:	21655 lm
Source d'alimentation:	133.5 W
Efficacité de la source:	162 lm/W
Flux de luminaires:	18545 lm
Puissance du luminaire:	144 W
Efficacité des luminaires:	128 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D3

Système optique	
Source : LED R4	
Température de couleur: 2700 K	
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70	
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3	
Type d'optique: LA-03 Wide street	
Durée de vie de l'unité optique: >100.000h @ Ta 25°C L90B10	
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP	
ULOR: 0%	
DLOR: 100%	
Catégorie d'intensité lumineuse: G*3	
BUG rating: B3-U0-G2	
Références normatives	
EN60598-1, EN60598-2-3, EN61547; EN62471, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3	
Installation et maintenance	
Installation: côté-mât, mur	
Diamètre du mât: Ø 60 - 76 - 102 mm	
Inclinaison: (mur) installation fixe ou réglable; (côté-mât) avec joint réglable peut être incliné de -70° à +90° et tourné de 0° à +180°. Le système d'orientation et de verrouillage est réglable en continu.	
Ø câble d'alimentation: 10 ÷ 14 mm	
Presse-étoupe: PG16	
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
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 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	
<div><div></div>Sablé 100 Noir</div>	Code: 06LN3E872817CHM4

Compléments



06LN901C0

B225 Joint réglable.
Couleur : Sable 100 Noir.



06LN900C0

B224 Étrier fixé
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.