



Caractéristiques générales

Description: luminaire à LED pour l'éclairage des façades, des allées et des espaces urbains
Classe d'isolation: Classe III
Tension nominale: 24 Vdc
Degré de protection: IP66
Protection contre les chocs: IK07
Dispositif de protection contre les surtensions: intégré 2kV-4kV
Facteur de puissance: > 0.95
Température ambiante Ta: -30°C +50°C
Poids: 6.2 kg
Surface exposée maximale: 0.04 m²
Surface latérale exposée: 0.021 m²
Mode commun de protection contre la surtension: 2 kV
Mode différentiel de protection contre les surtensions: 4 kV
Driver: distant (à commander séparément)
Marques et certifications: CE



GRA 18



see Accessories

Données de performance*

Flux de sources:	3820 lm
Source d'alimentation:	40 W
Efficacité de la source:	96 lm/W
Flux de luminaires:	2760 lm
Puissance du luminaire:	42 W
Efficacité des luminaires:	66 lm/W

Système optique	Réglage du Flux	Standard
Source : 10 LED	Contrôle DALI	X
Température de couleur: TW 2000K - 4000 K		
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80		
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3	Matériaux	
Type d'optique: M 18° Medium beam	Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
Durée de vie de l'unité optique: >60.000 h @ Ta 25°C L80B10	Écran: verre plat trempé 4 mm	
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP	Lentilles: PMMA haute transparence	
ULOR: 0%	Joints: silicone antvieillissement	
DLOR: 100%	Vis: acier INOX AISI 304	
Références normatives	Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN61547 / EN62471 / EN55015 / EN61000-3-2 / EN61000-3-3		
Installation et maintenance	Couleurs	
Installation: mur	<div><div></div> Blanc RAL9003</div>	Code: 06K12E01206C6DJHS6
Inclinaison: -90° +130° réglable en continu		
Ø câble d'alimentation: 7 ÷ 13 mm		
Presse-étoupe: M20		
Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique		

Compléments

GRA 30x18



06KI901X0

Kit transformateur faisceau moyen
30°x18°

GRA 60x18



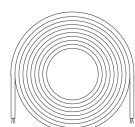
06KI902X0

Kit transformateur extensif 60°x18°



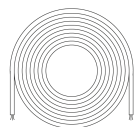
06KI911X0

Espaceur mural



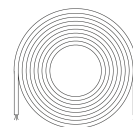
06KI912X0

Kit de câbles



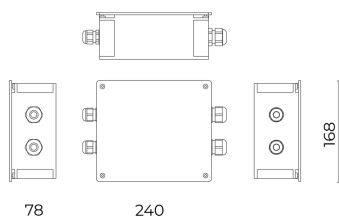
06KI913X0

Kit de câbles



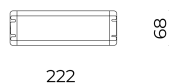
06KI914X0

Kit de câbles



06KI906X0

D10 Kit connessione



06KI909X0

D13 Kit driver

Fiche produit

30/07/2024

Kinetic Wall

Taille: Biemission

Température de couleur: TW 2000K - 4000 K

Type d'optique: M 18° Medium beam

06K12E01206C6DJHS6Couleur : Blanc RAL9003

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.