



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

<b>Fiche produit</b> 30/07/2024	<b>Kinetic Wall</b> Taille: Biemission Température de couleur: TW 2000-4000 K Type d'optique: M 25° Medium beam	<b>06K12E01206C6DJHS6</b> Couleur : Sablé 100 Noir
<b>Système optique</b>	<b>Réglage du Flux</b>	Standard
Source : 10 LED	Contrôle DALI	X
Température de couleur: TW 2000-4000 K		
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80		
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3		
Type d'optique: M 25° Medium beam		
Durée de vie de l'unité optique: >60.000 h @ Ta 25°C L80B10		
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP		
ULOR: 0%		
DLOR: 100%		
<b>Références normatives</b>		
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN61547 / EN62471 / EN55015 / EN61000-3-2 / EN61000-3-3		
<b>Installation et maintenance</b>	<b>Matériaux</b>	
Installation: mur	Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
Inclinaison: -90° +130° réglable en continu	Écran: verre plat trempé 4 mm	
Ø câble d'alimentation: 7 ÷ 13 mm	Lentilles: PMMA haute transparence	
Presse-étoupe: M20	Joints: silicone antvieillissement	
Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique	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
		<b>Couleurs</b>
 Sablé 100 Noir		Code: <b>06K12E01206C6DJHS6</b>

## Compléments

**GRA 30x18**



06KI901X0

Kit transformateur faisceau moyen  
30°x18°

**GRA 60x18**



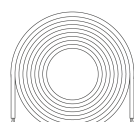
06KI902X0

Kit transformateur extensif 60°x18°



06KI911X0

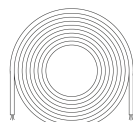
Kit transformateur faisceau moyen  
30°x18°



3 m

06KI912X0

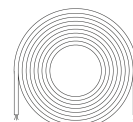
Kit transformateur faisceau moyen  
30°x18°



5 m

06KI913X0

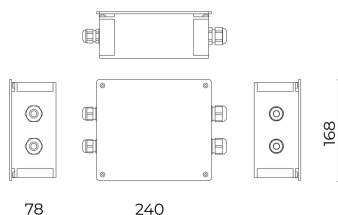
Kit transformateur faisceau moyen  
30°x18°



9 m

06KI914X0

Kit transformateur faisceau moyen  
30°x18°



06KI906X0

Kit transformateur faisceau moyen  
30°x18°



06KI909X0

Kit transformateur faisceau moyen  
30°x18°

---

**Fiche produit**

30/07/2024

**Kinetic Wall**

Taille: Biemission

Température de couleur: TW 2000-4000 K

Type d'optique: M 25° Medium beam

**06K12E01206C6DJHS6**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.