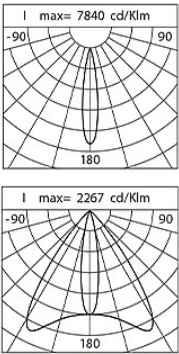




**Caractéristiques générales**

- 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



Données de performance*	M18_UP	ELL50x18_DOWN
Flux de sources:	1910 lm	1910 lm
Source d'alimentation:	20 W	20 W
Efficacité de la source:	96 lm/W	96 lm/W
Flux de luminaires:	1565 lm	1445 lm
Puissance du luminaire:	21 W	21 W
Efficacité des luminaires:	75 lm/W	69 lm/W

<b>Système optique</b>	<b>Réglage du Flux</b>	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	<b>Matériaux</b>	
Type d'optique:	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	
<b>Références normatives</b>	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		
<b>Installation et maintenance</b>	<b>Couleurs</b>	
Installation: mur	<div><div></div> Blanc RAL9003</div>	Code: <b>06KI4E0506C19DHS6</b>
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



06KI906X0

D10 Kit connexionne



06KI909X0

D13 Kit driver

## Compléments



06KI912X0

Kit de câbles



06KI913X0

Kit de câbles



06KI914X0

Kit de câbles



06KI911X0

Espaceur mural

---

**Fiche produit**

30/07/2024

**Kinetic Wall**

Taille: Biemission

Température de couleur: TW 2000K - 4000 K

Type d'optique:

**06KI4E0506C19DHS6**Couleur : 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.