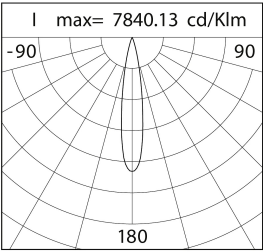




Caractéristiques générales

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:	4.5 kg
Surface exposée maximale:	0.04 m²
Surface latérale exposée:	0.015 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

PRO 18



see Accessories

Données de performance\*

Flux de sources:	1910 lm
Source d'alimentation:	20 W
Efficacité de la source:	96 lm/W
Flux de luminaires:	1450 lm
Puissance du luminaire:	22 W
Efficacité des luminaires:	66 lm/W



## Compléments

GRA 30x18



06KI901X0

Kit transformateur faisceau moyen  
30°x18°

GRA 60x18



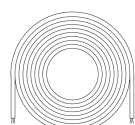
06KI902X0

Kit transformateur extensif 60°x18°



06KI911X0

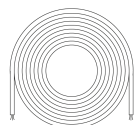
Kit transformateur faisceau moyen  
30°x18°



3 m

06KI912X0

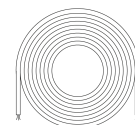
Kit transformateur faisceau moyen  
30°x18°



5 m

06KI913X0

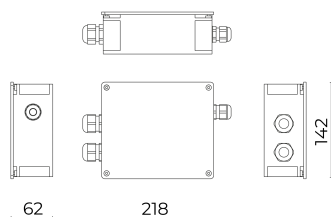
Kit transformateur faisceau moyen  
30°x18°



9 m

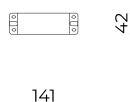
06KI914X0

Kit transformateur faisceau moyen  
30°x18°



06KI905X0

Kit transformateur faisceau moyen  
30°x18°



06KI908X0

Kit transformateur faisceau moyen  
30°x18°

---

**Fiche produit**

30/07/2024

**Kinetic Flood**

Taille: Monoemission

Température de couleur: TW 2000-4000 K

Type d'optique: M 25° Medium beam

**06KI1C01206C6DJHS6**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.