

### 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 m<sup>2</sup>

Surface latérale exposée: 0.021 m<sup>2</sup>

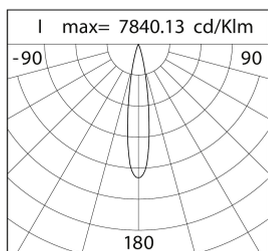
Mode commun de protection contre la surtension: 2 kV

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:	3640 lm
Source d'alimentation:	40 W
Efficacité de la source:	91 lm/W
Flux de luminaires:	2765 lm
Puissance du luminaire:	42 W
Efficacité des luminaires:	66 lm/W

**Fiche produit**

30/07/2024

**Kinetic Wall**

Taille: Biemission

Température de couleur: RGBW - 3000 K

Type d'optique: M 18° Medium beam

**06KI2E0120RC6DHS5**

Couleur : Blanc RAL9003

**Système optique**

Source : 10 LED

Température de couleur: RGBW - 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI):  $\geq 80$ Consistance couleur (SDCM):  $\leq 3$ 

Type d'optique: M 18° 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%

**Références normatives**EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN61547 / EN62471 / EN55015 /  
EN61000-3-2 / EN61000-3-3**Installation et maintenance**

Installation: mur

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**Réglage du Flux**

Standard

Contrôle DALI

X

**Matériaux**Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous  
pression (contenu de cuivre < 1%)

Écran: verre plat trempé 4 mm

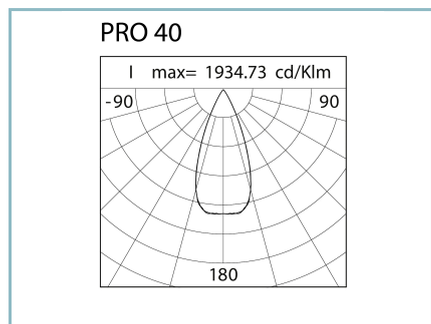
Lentilles: PMMA haute transparence

Joints: silicone antvieillissement

Vis: acier INOX AISI 304

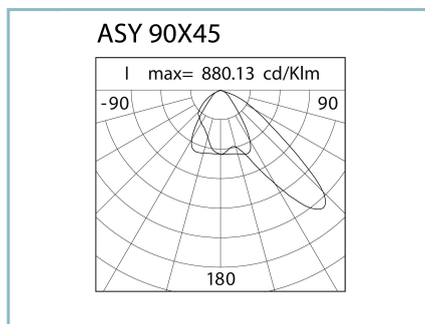
Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en  
poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une  
excellente résistance aux agents atmosphériques**Couleurs** Blanc RAL9003Code: **06KI2E0120RC6DHS5**

## Compléments



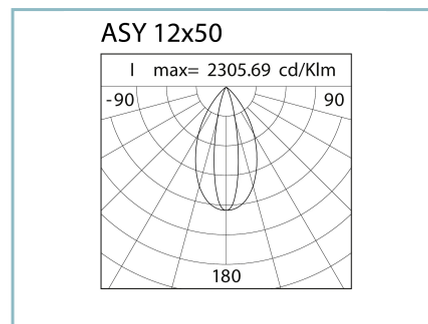
06K1904X0

Kit transformateur extensif D40°



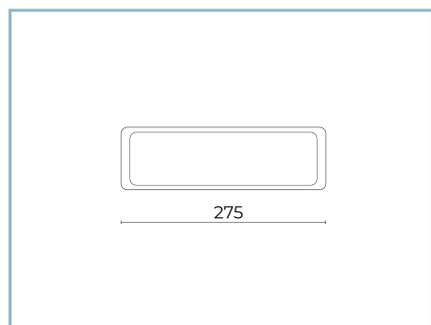
06K1900X0

Kit transformateur faisceau  
asymétrique 90°x45°



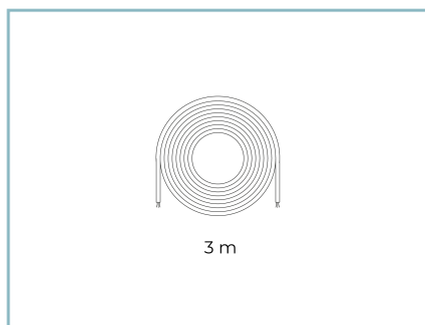
06K1903X0

Kit transformateur faisceau ellipsoïde  
12°x50°



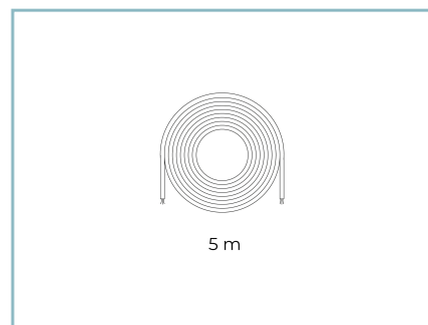
06K1911X0

Espaceur mural



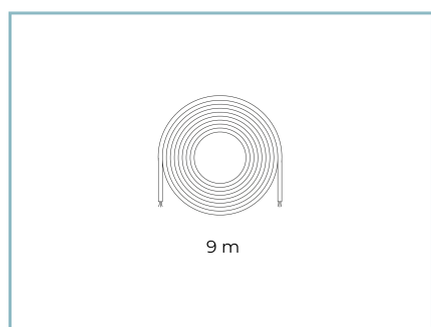
06K1912X0

Kit de câbles



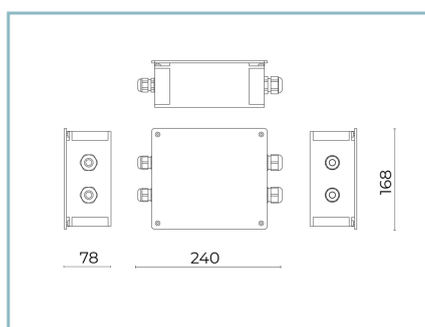
06K1913X0

Kit de câbles



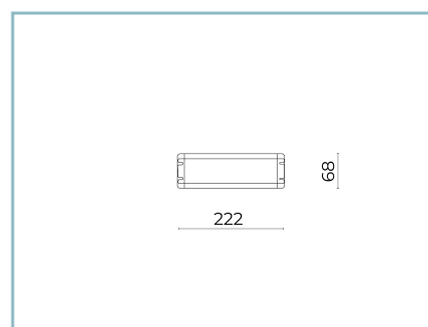
06K1914X0

Kit de câbles



06K1906X0

D10 Kit connexion



06K1909X0

D13 Kit driver

---

**Fiche produit**

30/07/2024

**Kinetic Wall**

Taille: Biemission

Température de couleur: RGBW - 3000 K

Type d'optique: M 18° Medium beam

**06K12E0120RC6DHS5**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.