

Caractéristiques générales

Description:	luminaire à LED pour l'éclairage des façades, des allées et des espaces urbains
Classe d'isolation:	Classe II
Tension nominale:	220-240 V 50/60 Hz
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:	0.021 m²
Mode commun de protection contre la surtension:	2 kV
Mode différentiel de protection contre les surtensions:	4 kV
Driver:	intégré
Marques et certifications:	CE

Données de performance*

Flux de sources:	2060 lm
Source d'alimentation:	16 W
Efficacité de la source:	129 lm/W
Flux de luminaires:	1625 lm
Puissance du luminaire:	18 W
Efficacité des luminaires:	90 lm/W

Systeme optique

Source : 5 LED

Température de couleur: 2700 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80

Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: M 18° Medium beam

L80B10

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

UI OR: 0%

DLOR: 100%

BUG rating: B2-U0-G0

Références normatives

EN61000-3-2 / EN61000-3-3

Installation et maintenance

Installation: sol

Inclinaison: -90° $+130^{\circ}$ réglable en continu

Ø câble d'alimentation: 7 ÷ 13 mm

Presse-étoupe: M20

du groupe optique

Réglage du Flux

Standard

Contrôle DALI

X

Matériaux

pression (contenu de cuivre < 1%)

Écran: verre plat trempé 4 mm

Lentilles: PMMA haute transparence

Joint: silicone antiveillissement

Vis: acier INOX AISI 304

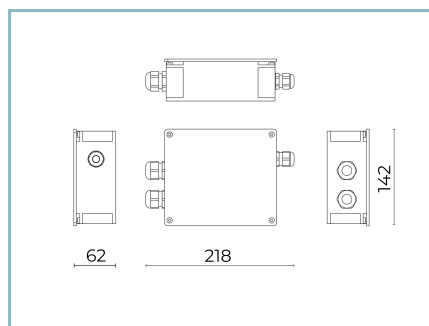
excellente résistance aux agents atmosphériques

Couleurs

■ Blanc RAL9003

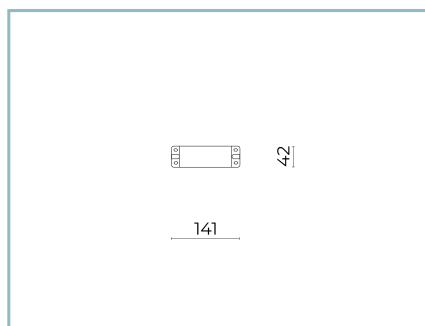
Code: **06KI3C01208C6DHL**

Compléments



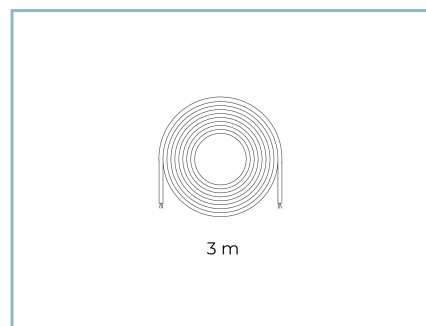
06KI905X0

D9 Kit connexionne



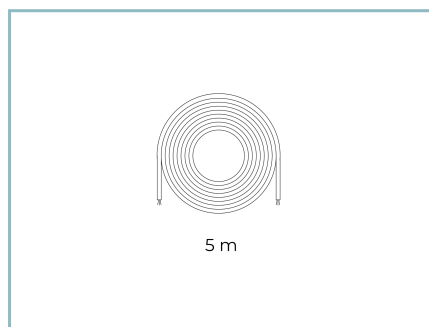
06KI908X0

D12 Kit Driver



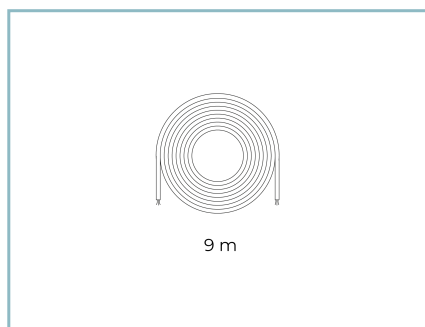
06KI912X0

Kit de câbles



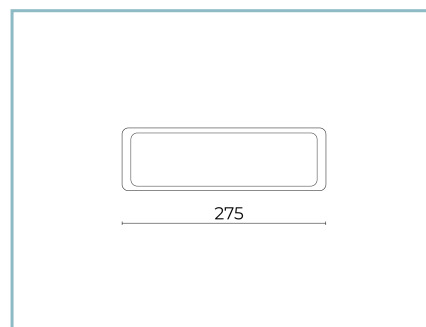
06KI913X0

Kit de câbles



06KI914X0

Kit de câbles



06KI911X0

Espaceur mural

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.