

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

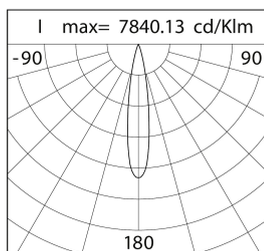
Mode commun de protection contre la surtension: 2 kV

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:	1820 lm
Source d'alimentation:	20 W
Efficacité de la source:	91 lm/W
Flux de luminaires:	1440 lm
Puissance du luminaire:	22 W
Efficacité des luminaires:	65 lm/W

Fiche produit

30/07/2024

Kinetic Flood

Taille: Monoemission

Température de couleur: RGBW - 3000 K

Type d'optique: M 25° Medium beam

06KI1C0120RC6CHS5

Couleur : Sablé 100 Noir

Système optique

Source : 5 LED

Température de couleur: RGBW - 3000 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%

Références normativesEN60598-1 / EN60598-2-3 / EN61547 / EN62471 / EN55015 /
EN61000-3-2 / EN61000-3-3**Installation et maintenance**

Installation: mur, plafond, sol

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

MatériauxCorps: 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

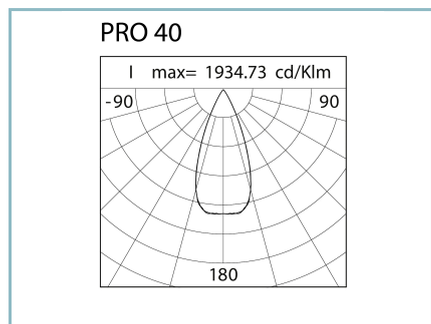
Vis: acier INOX AISI 304

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

■ Sablé 100 Noir

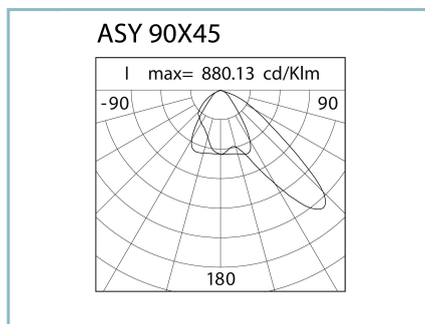
Code: **06KI1C0120RC6CHS5**

Compléments



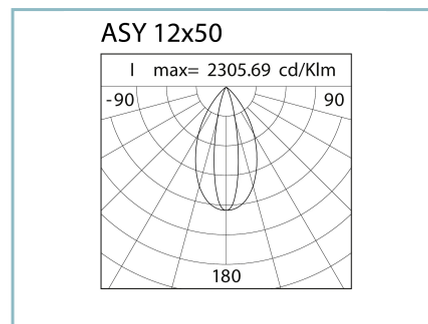
06KI904X0

Kit transformateur extensif D40°



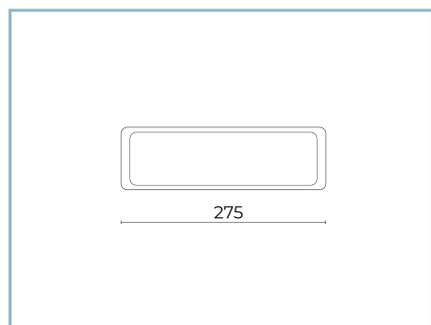
06KI900X0

Kit transformateur faisceau
asymétrique 90°x45°



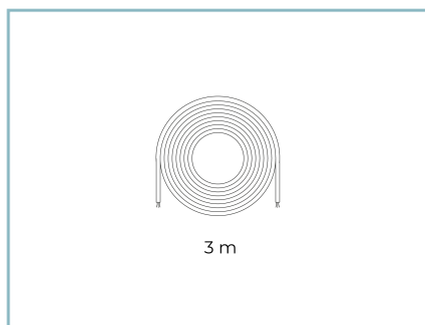
06KI903X0

Kit transformateur faisceau ellipse
12°x50°



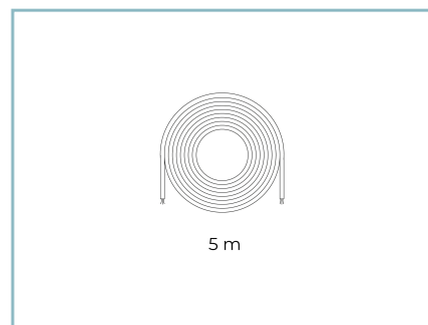
06KI911X0

Kit transformateur faisceau moyen
30°x18°



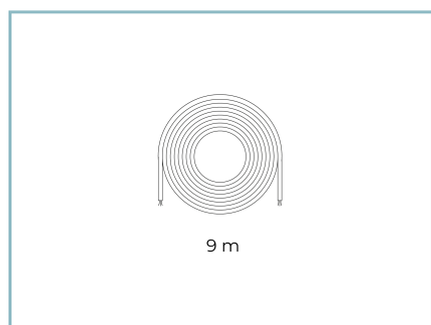
06KI912X0

Kit transformateur faisceau moyen
30°x18°



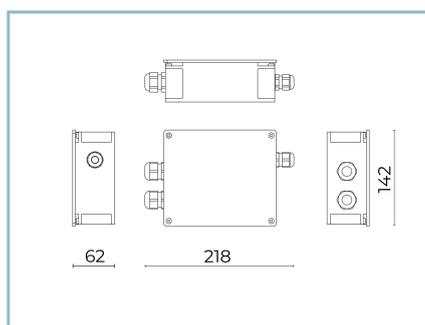
06KI913X0

Kit transformateur faisceau moyen
30°x18°



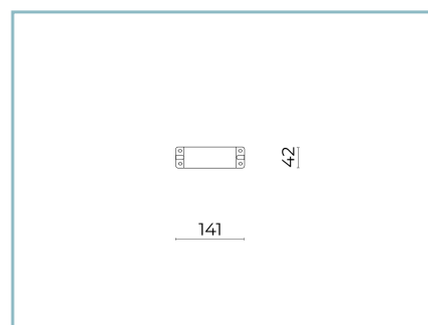
06KI914X0

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: RGBW - 3000 K

Type d'optique: M 25° Medium beam

06KIIC0120RC6CHS5Couleur : 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.