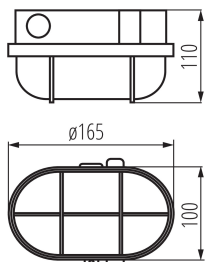


70522 MILO 7040T

Hublots

5905339705228



Kanlux MILO est un luminaire à canal classique qui est généralement utilisé dans les locaux techniques, les garages, les sous-sols, les cages d'escaliers, les couloirs, etc. Ce luminaire est doté d'un filet de protection en métal qui protège en outre le couvercle du luminaire contre les dommages mécaniques.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: gris

Mode d'installation: mural, saillie

Usage: intérieur - extérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m

Source de lumière remplaçable: oui

Longueur [mm]: 165

Largeur [mm]: 100

Hauteur [mm]: 110

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: max 25

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: verre

Matériau du boîtier: matériau plastique

Source de lumière: GLS/CFL/LED

Source de lumière inclue: non

Culot (Source de lumière): E27

Type de branchement: Connecteur de raccordement

Plage section de câble [mm²]: 1-1,5

Degré IK: 06

Degré IP: 44

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 12

Conditionnement : 12

Poids unitaire net [g]: 420

Poids [g]: 450

Poids unitaire brut [g]: 454

Longueur carton emballage [cm]: 18

Date of issue: 04.08.2025, 14:25

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

70522 MILO 7040T

Hublots



Largeur emballage unitaire [cm]: 13

Hauteur emballage unitaire [cm]: 12

Poids carton [kg]: 5.4

Largeur carton [cm]: 18

Hauteur carton [cm]: 35

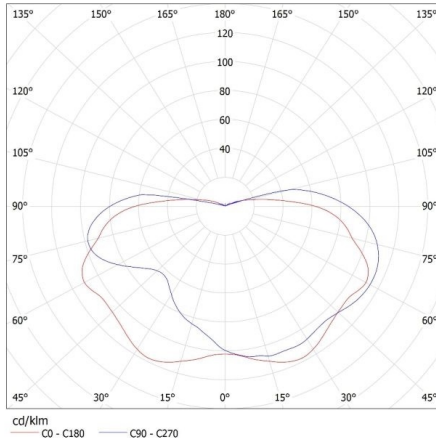
Longueur carton [cm]: 48

Volume carton [m³]: 0.03024

KANLUX S.A. (kat 70522) MILO 7040T / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 70522) MILO 7040T

Lampy: 1 x A60 60W/c



Date of issue: 04.08.2025, 14:25

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com