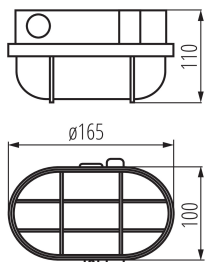


08092 MILO 7040T/P-B

Hublots

5905339080929



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.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: max 25

Culot (Source de lumière): E27

Source de lumière: GLS/CFL/LED

Couleur: noir

Mode d'installation: mural, saillie

Usage: intérieur - extérieur

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

Source de lumière remplaçable: oui

Source de lumière inclue: non

Longueur [mm]: 165

Largeur [mm]: 100

Hauteur [mm]: 110

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: verre

Matériau du boîtier: matériau plastique

Type de branchement: Connecteur de raccordement

Plage section de câble [mm²]: 1-1,5

Degré IK: 06

Degré IP: 44

Informations complémentaires: nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 12

Unité par carton: 1

Conditionnement: 12

Poids unitaire net [g]: 410

Poids [g]: 441.67

Longueu carton emballage [cm]: 18

Date of issue: 04.08.2025, 14:27

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

08092 MILO 7040T/P-B

Hublots



Largeur emballage unitaire [cm]: 13

Hauteur emballage unitaire [cm]: 12

Poids carton [kg]: 5.30004

Largeur carton [cm]: 18

Hauteur carton [cm]: 35

Longueur carton [cm]: 48

Volume carton [m³]: 0.03024

Date of issue: 04.08.2025, 14:27

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