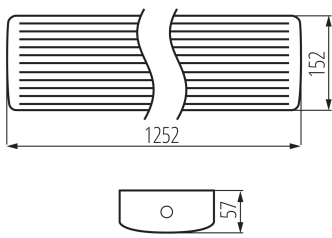
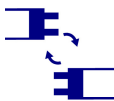


33895 MEBA 4LED 120 IP54 PC

Luminaire profilés linéaire LED

5905339338952



Kanlux MEBA 4LED est une gamme de plafonniers saillie étanche IP54 destinés à recevoir deux tubes led T8. Équipé d'un diffuseur transparent, il offre une garantie de 5 ans.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: saillie

Usage: intérieur - extérieur

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

Source de lumière remplaçable: oui

Direction faisceau lumineux: bas

Alimentation pour lampes tubes LED T8 : unilatéral

Longueur [mm]: 1252

Largeur [mm]: 152

Hauteur [mm]: 57

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 2 x max 18

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: PC

Matériau du boîtier: acier

Source de lumière: T8 LED

Source de lumière inclue: non

Culot (Source de lumière): G13

Plage de températures ambiantes[°C]: -20+40

Type de diffuseur: prismatique

Type de branchement: Connecteur rapide

Plage section de câble [mm²]: 0,75-2

Degré IP: 54

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 6

Unité par carton: 1

Conditionnement : 6

Poids unitaire net [g]: 1414

Poids [g]: 1753.33

Date of issue: 17.10.2025, 09:25

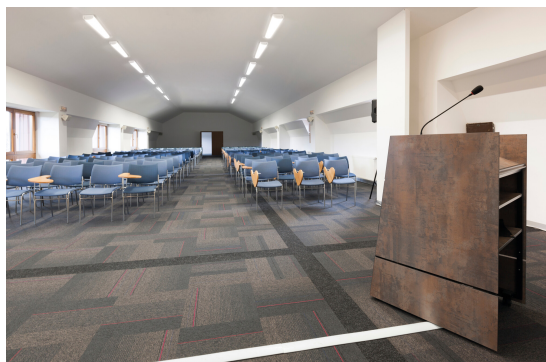
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

33895 MEBA 4LED 120 IP54 PC

Luminaire profilés linéaire LED



Longueur carton emballage [cm]: 126

Largeur emballage unitaire [cm]: 15.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 6

Poids carton [kg]: 10.51998

Largeur carton [cm]: 20

Hauteur carton [cm]: 33

Longueur carton [cm]: 128

Volume carton [m³]: 0.08448

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet
-

Date of issue: 17.10.2025, 09:25

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