

33990 AL-ML-WW-MPR-B-NT

Luminaire profilés linéaire LED

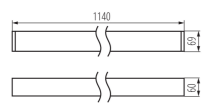
5905339339904













DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: noir

Mode d'installation: saillie

Usage: intérieur

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

Compatibilité avec un variateur : non Direction faisceau lumineux : bas

Longueur [mm]: 1140 Largeur [mm]: 60 Hauteur [mm]: 69 Source LED: oui

Version for connection in line [initial element] LF: 34537
Version for connection in line [central element] LM: 34681
Version for connection in line [final element] LL: 34825
Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX1: 35045
Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX1C: 35069
Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX2C: 35093
Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX1E: 35207
Wersja do łączenia w linie [kształtka] L: 35024
Wersja do łączenia w linie [kształtka] T: 35021
Wersja do łączenia w linie [kształtka] X: 35018

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC Fréquence nominale [Hz]: 50 Puissance maximale [W]: 25

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD Flux lumineux [lm]: 2750 Teinte lumière: blanc chaud

Température de couleur proximale [K]: 3000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤3

Indice de rendu des couleurs: 80

Durée de vie [h]: 50000

Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de

vie nominale: L90B10

Nombre de cycles on/off: ≥30000 Angle de vision [°]: X75/Y90 Efficacité lumineuse [lm/W]: 110

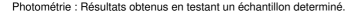
Plage de températures ambiantes[°C]: 5÷25

Type de diffuseur: microprismatique

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Date of issue: 01.03.2023, 16:08

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



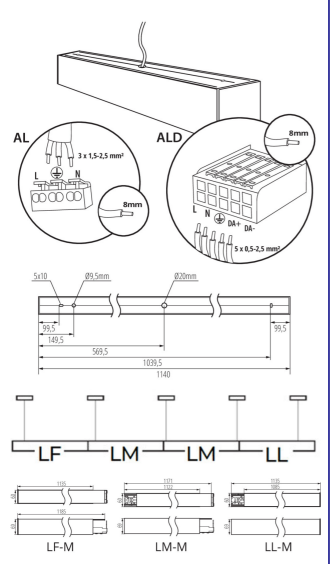




33990 AL-ML-WW-MPR-B-NT

Luminaire profilés linéaire LED





Type de branchement: Connecteur rapide Plage section de câble [mm²]: $1,5 \div 2,5$ Temps de préchauffage de la lampe [s] : ≤ 1 Temps d'allumage de la lampe [s] : $\le 0,5$

Degré IP: 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité Unité par emballage: 1 Unité par carton: 1 Condtionnement : 1

Poids unitaire net [g]: 2100

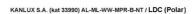
Poids [g]: 2450

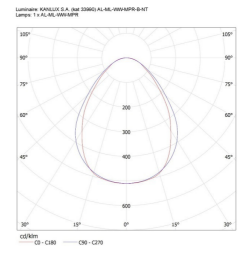
Largeur emballage unitaire [cm]: 136 Largeur emballage unitaire [cm]: 11 Hauteur emballage unitaire [cm]: 7

Poids carton [kg]: 2.45 Largeur carton [cm]: 11 Hauteur carton [cm]: 7 Longueur carton [cm]: 136 Volume carton [m³]: 0.010472

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

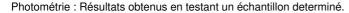
 Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet





Date of issue: 01.03.2023, 16:08

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







33990 AL-ML-WW-MPR-B-NT

Luminaire profilés linéaire LED

ACCESSOIRES

32540

ALIN CORD 1F-W

Power supply terminal for ALIN luminaires and tracks, 1-phase, white, 150 cm



32541

ALIN CORD 1F-B

Power supply terminal for ALIN luminaires and tracks, 1-phase, black, 150 cm



32542

ALIN CORD 1F-SR

Power supply terminal for ALIN luminaires and tracks, 1-phase, silver 150 cm



07871

ROPE-NT 150 SINGLE

ROPE-NT 150 SINGLE câble en acier (unique) pour la suspension de luminaires, ensemble de 2 pièces



29557

ALIN NT GRIP

Wall bracket for the ALIN luminaire, 2 pcs included



25979

KLOSZ MPR AL 23W/33W

Verre MPR pour luminaire ALIN, KLOSZ MPR AL 23W/33W, (25979)



Date of issue: 01.03.2023, 16:08

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 determiné.

