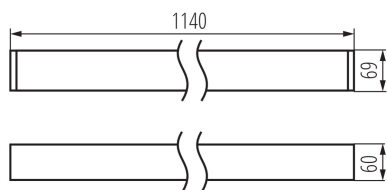


Luminaire profilés linéaire LED

5905339340023



### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** argent

**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:** 34538

**Version for connection in line [central element] LM:** 34682

**Version for connection in line [final element] LL:** 34826

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX1:** 35046

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX1C:** 35070

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX2C:** 35094

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX1E:** 35208

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] L:** 35025

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] T:** 35022

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] X:** 35019

### 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:**  $\leq 3$

**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:**  $\geq 30000$

**Angle de vision [°]:** X75/Y90

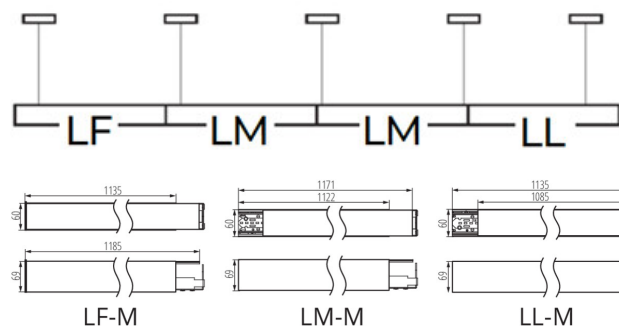
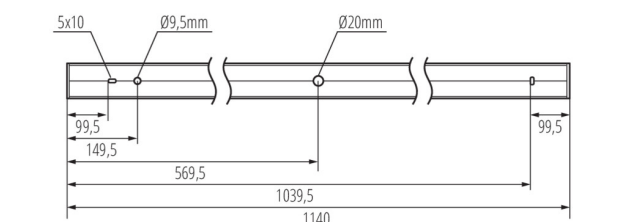
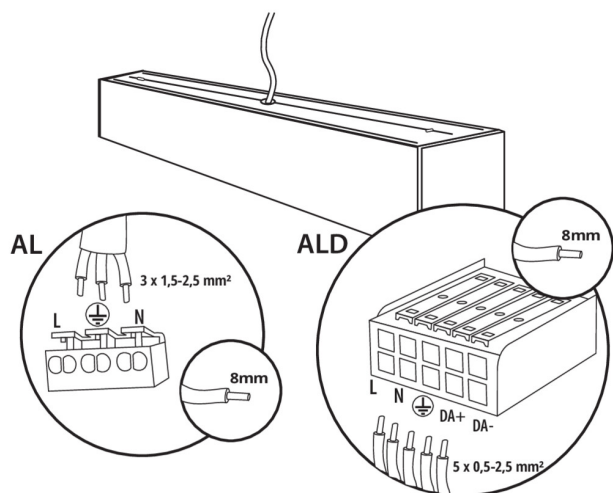
**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 110

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

**Type de diffuseur:** microprismatique

**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium

### Luminaire profilés linéaire LED



**Type de branchement:** Connecteur rapide  
**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]:** 1,5÷2,5  
**Temps de préchauffage de la lampe [s] :** ≤1  
**Temps d'allumage de la lampe [s] :** ≤0,5  
**Degré IP:** 20

#### DONNÉES LOGISTIQUES:

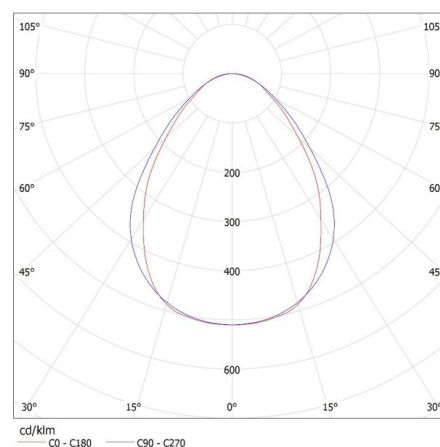
**Unité de mesure:** unité  
**Unité par emballage:** 1  
**Unité par carton:** 1  
**Conditionnement :** 1  
**Poids unitaire net [g]:** 2100  
**Poids [g]:** 2450  
**Longueur carton emballage [cm]:** 136  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 11  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 7  
**Poids carton [kg]:** 2.45  
**Largeur carton [cm]:** 11  
**Hauteur carton [cm]:** 7  
**Longueur carton [cm]:** 136  
**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.010472

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

KANLUX S.A. (kat 34002) AL-ML-WW-MPR-S-NT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34002) AL-ML-WW-MPR-S-NT  
 Lampe: 1 x AL-ML-WW-MPR



### 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)

