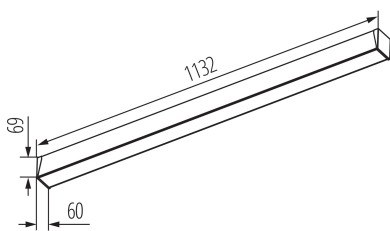


Luminaire profilés linéaire LED

5905339394729



### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** brązowe drewno

**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

**Nombre de modules (Source lumineuse LED):** 2

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 23

**Classe électrique:** I

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Matériau du boîtier:** stal|tworzywo sztuczne

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux [lm]:** 4270

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2135

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** dans sphère (360°)

**Teinte lumière:** blanc chaud

**Température de couleur proximale [K]:** 3000

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**  $\leq 6$

**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 [°]:** X85/Y95

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 186

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

**Type de diffuseur:** mat

**Type de branchement:** Connecteur rapide

**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]:** 1,5÷2,5

**Degré IP:** 20

Date of issue: 27.11.2025, 09:21

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

Luminaire profilés linéaire LED

### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 1

Unité par carton: 1

Conditionnement : 1

Poids unitaire net [g]: 2100

### ACCESSOIRES

32541

ALIN CORD 1F-B

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



32535

ALIN CORD SQ 1F-B



07871

ROPE-NT 150 SINGLE

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

