

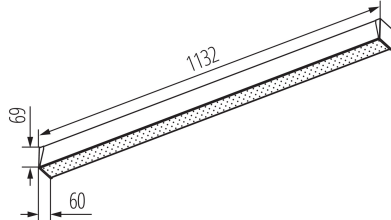
## 39459 AR-MS-WW-MPR-BRW-NT

Luminaire profilés linéaire LED

5905339394590



AR-M-MPR-BRW-NT



### DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: brązowe drewno

Nombre de modules (Source lumineuse LED): 2

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Puissance maximale [W]: 16

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Flux lumineux [lm]: 3050

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm] : 1527

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

Teinte lumière: blanc chaud

Température de couleur proximale [K]: 3000

Angle de vision [°]: X75/Y90

Efficacité lumineuse [lm/W]: 191

Type de diffuseur: micoprismatique

### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 1

Unité par carton: 1

Conditionnement : 1

Poids unitaire net [g]: 2042

## 39459 AR-MS-WW-MPR-BRW-NT

Luminaire profilés linéaire LED

### 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

Date of issue: 27.11.2025, 09:00

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

FR