

## 39488 AR-MM-NW-S5D-GW-NT

Luminaire profilés linéaire LED

5905339394880



### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** złote drewno

**Nombre de modules (Source lumineuse LED):** 3

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Puissance maximale [W]:** 35

**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium

**Flux lumineux [lm]:** 5550

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] :** 1850

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] :** dans sphère (360°)

**Teinte lumière:** blanche

**Température de couleur proximale [K]:** 4000

**Angle de vision [°]:** X60/Y60

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 159

**Type de diffuseur:** raster sekcje

### DONNÉES LOGISTIQUES:

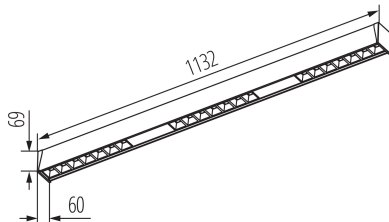
**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 1

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 1

**Poids unitaire net [g]:** 2050



Date of issue: 27.11.2025, 09:07

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

## 39488 AR-MM-NW-S5D-GW-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, 09:07

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