

## ALUMAX LED 1,2 pi 1300/840

Kod Electrico: 107004 Kod Trevos: 50410



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

### Dane techniczne:

- Puissance de la lampe [W] **8**
- Efficacité lumineuse [lm/W] **122**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Longueur **624**
- Flux lumineux du luminaire [lm] **1000**
- Flux lumineux de la source LED [lm] **1300**
- Waga **2.20**
- Puissance de la lampe [W] **8**
- Efficacité lumineuse [lm/W] **122**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Longueur **624**
- Flux lumineux du luminaire [lm] **1000**
- Flux lumineux de la source LED [lm] **1300**
- Waga **2.20**
- Tension d'alimentation **230V**
- Classe de protection **I**
- Température ambiante admissible **-25 ... 50 °**
- Source de lumière **LED (w komplecie)**

- Classe de protection IP **IP66**

## Données techniques

- Efficacité lumineuse : 132 lm/W
- Classe de protection : IP66
- Température ambiante minimale :  $t_a = -25\text{ °C}$
- Température ambiante maximale :  $t_a = 50\text{ °C}$
- Température ambiante minimale :  $t_a = 0\text{ °C}$  dans la version avec source lumineuse de secours
- Température ambiante maximale :  $t_a = 25\text{ °C}$  dans la version avec source lumineuse de secours
- Durée de vie : 50 000 heures / L90 / B10
- Éblouissement actuel (UGR) de 20 à 24,2
- Résistance aux chocs : IK10
- Tolérance des couleurs (MacAdam) : SDCM3

## Méthode de montage

- Convient pour un montage en suspension
- Convient pour un montage au plafond
- Convient pour un montage mural
- Convient pour un montage en surface

## Matériaux/finitions

- Corps : profilé en aluminium gris, revêtement par poudre
- Diffuseur : verre de sécurité satiné renforcé à chaud
- Réflecteur : tôle d'acier, blanc (RAL 9003)
- Colliers : acier inoxydable
- Joint : polyuréthane (PUR) dans la rainure du corps
- Connexion : répartiteur tripolaire sans vis, répartiteur tripolaire sans vis, câblage à 3 fils pour câblage traversant (section 1,5 mm<sup>2</sup>, 2,5 mm<sup>2</sup> disponible sur demande), distribution sans vis à 5 pôles Bloc de distribution, câblage à 5 fils pour câblage traversant (section 1,5 mm<sup>2</sup>, 2,5 mm<sup>2</sup> disponible sur demande), bloc de distribution sans vis à cinq pôles, bloc de distribution sans vis à 7 pôles, câblage à 7 fils pour câblage traversant (section 1,5 mm<sup>2</sup>, 2,5 mm<sup>2</sup> disponible sur demande), bloc de distribution sans vis à sept pôles
- Presse-étoupes : Presse-étoupes : câble : laiton, M18X1,5

## Équipement électrique

- Possibilité de réaliser une version de secours
- Possibilité de livrer une version avec fonction de gradation



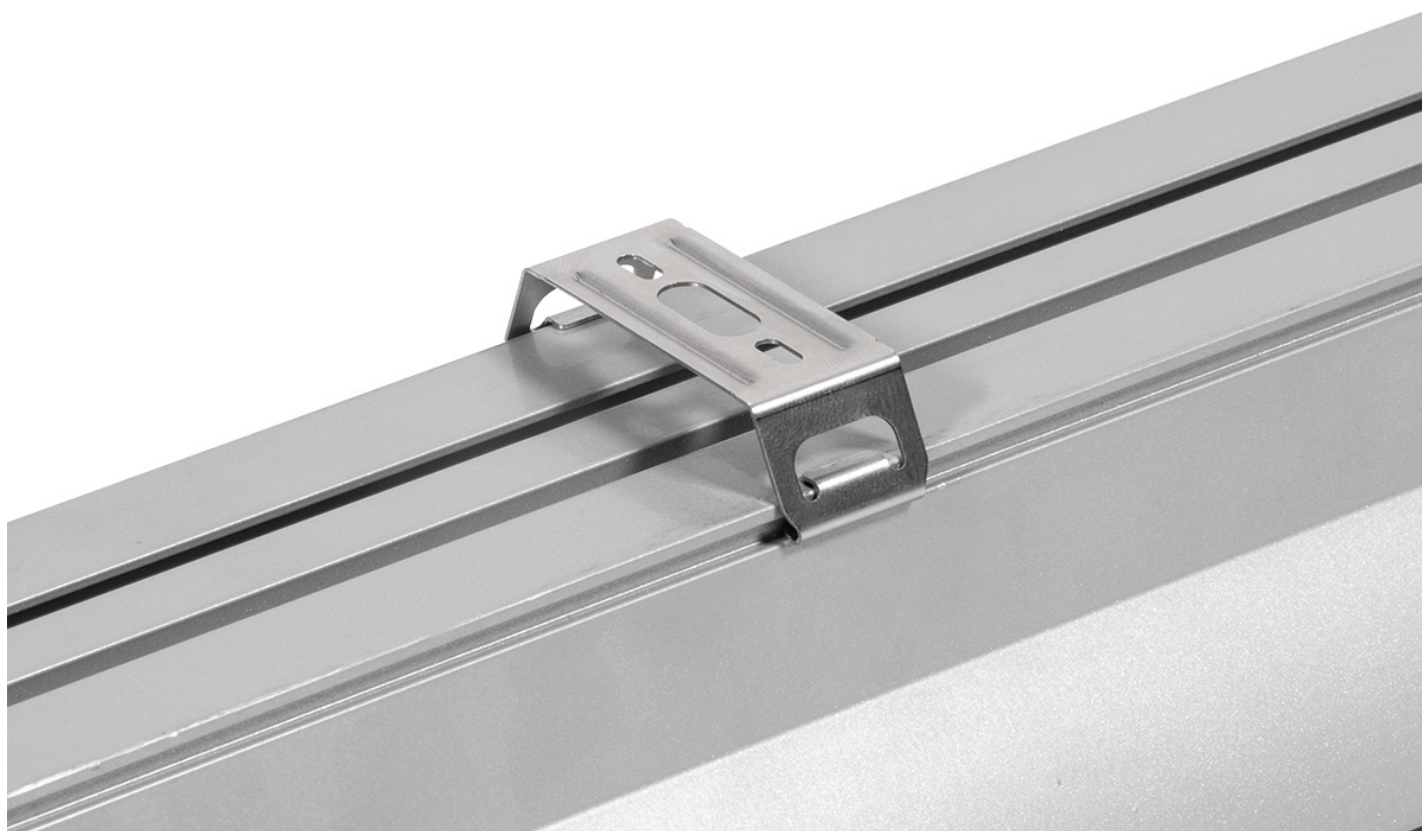
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.