

ALUMAX LED 2,4 pi 6400/840 M1h

Kod Electricquo: 107036 Kod Trevos: 50554



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Puissance de la lampe [W] **36**
- Efficacité lumineuse [lm/W] **129**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Longueur **1224**
- Flux lumineux du luminaire [lm] **4680**
- Flux lumineux de la source LED [lm] **6400**
- Waga **4.30**
- Puissance de la lampe [W] **36**
- Efficacité lumineuse [lm/W] **129**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Longueur **1224**
- Flux lumineux du luminaire [lm] **4680**
- Flux lumineux de la source LED [lm] **6400**
- Waga **4.30**
- Tension d'alimentation **230V**
- Classe de protection **I**
- Température ambiante admissible **-25 ... 50 °**
- Source de lumière **LED (w komplecie)**

- Classe de protection IP **IP66**

Oprawa hermetyczna z modułem awryjnym 1h lub 3h

Dane techniczne

- Efektywność świetlna: 132 lm/W
- Stopień ochrony: IP66
- Minimalna temperatura otoczenia: $t_a = -25\text{ °C}$
- Maksymalna temperatura otoczenia: $t_a = 50\text{ °C}$
- Minimalna temperatura otoczenia: $t_a = 0\text{ °C}$ w wersji z zapasowym źródłem światła
- Maksymalna temperatura otoczenia: $t_a = 25\text{ °C}$ w wersji z zapasowym źródłem światła
- Żywotność: 50000 godzin / L90/B10
- Współczynnik olśnienia (UGR) od 20 do 24,2
- Wytrzymałość na uderzenie: IK10
- Tolerancja chromatyczności (MacAdam): SDCM3

Sposób montażu

- Nadaje się do montażu poprzez zawieszenie
- Nadaje się do montażu na suficie
- Nadaje się do montażu na ścianie
- Nadaje się do montażu na powierzchni

Materiały/wykończenia

- Korpus: szary profil aluminiowy, malowany proszkowo
- Dyfuzor: satynowe, bezpieczne szkło wzmocnione termicznie
- Reflektor: blacha stalowa, biała (RAL 9003)
- Zaciski: stal nierdzewna
- Uszczelka: poliuretan (PUR) w rowku na korpusie
- Przyłącze: bezśrubowy trójbiegunowy blok rozdzielczy, 3-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 3-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm², 2,5 mm² dostępne na żądanie), 5-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 5-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm², 2,5 mm² dostępne na żądanie), bezśrubowy pięciobiegunowy blok rozdzielczy, 7-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 7-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm², 2,5 mm² dostępne na żądanie), bezśrubowy siedmiobiegunowy blok rozdzielczy
- Dławniki kablowe: Dławniki kablowe: mosiądz, M18X1.5



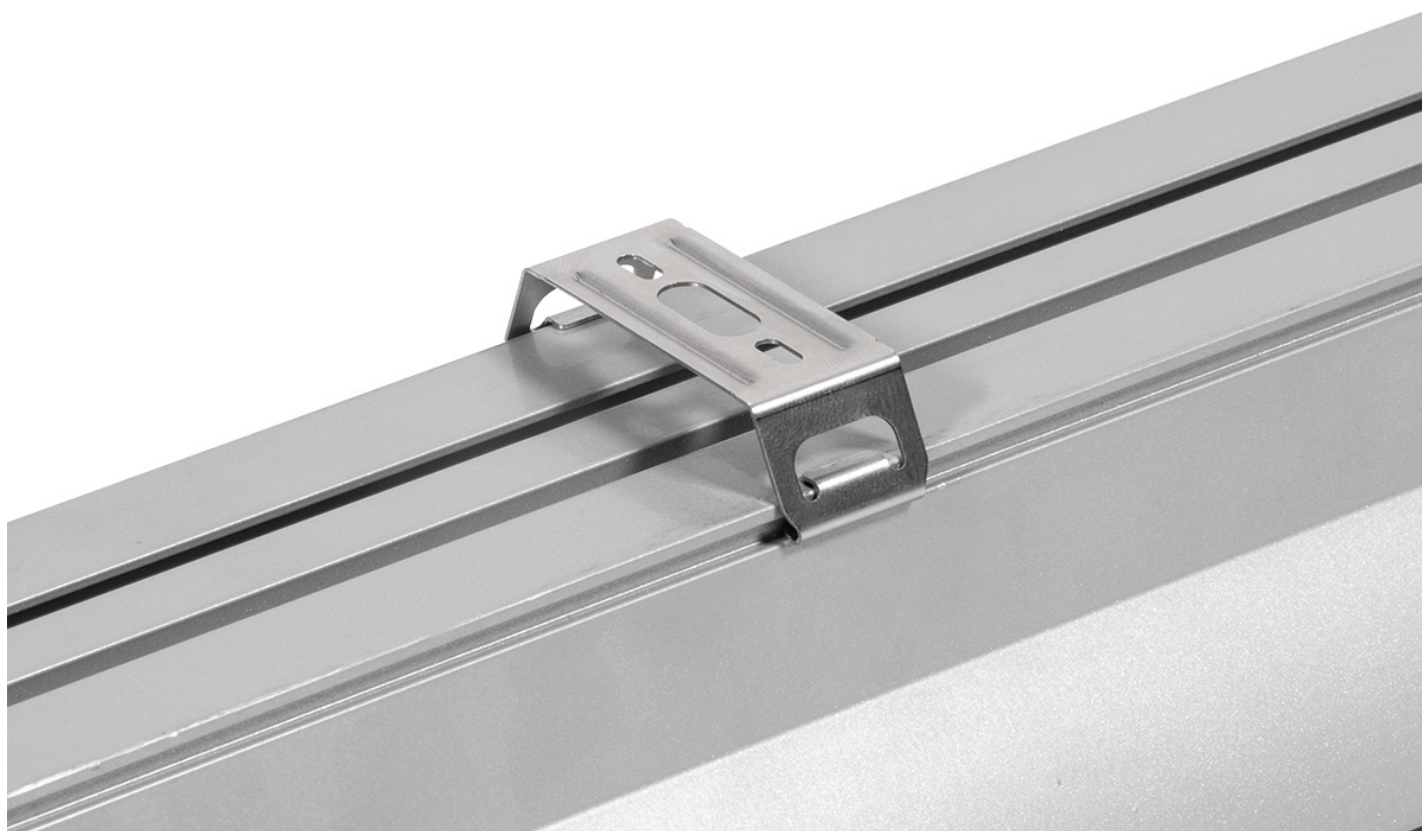
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



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.