

ALUMAX LED 1.5ft 4000/840

Kod ElektriKo: 107011 Kod Trevos: 50480



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **23**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **126**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Długość **1524**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **2930**
- Strumień świetlny źródła LED [lm] **4000**
- Waga **5.00**
- Moc lampy [W] **23**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **126**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Długość **1524**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **2930**
- Strumień świetlny źródła LED [lm] **4000**
- Waga **5.00**
- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **I**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **-25 ... 50 °**
- Źródło światła **LED (w komplecie)**

- Stopień ochrony IP **IP66**

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: miedziany, M18X1.5

Sprzęt elektryczny

- Możliwość wykonania w wersji awaryjnej
- Możliwość dostarczenia w wersji z funkcją ściemniania



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.