

NAOS 1.4ft 2600/840 M1h

Kod ElektriKo: 107080 Kod Trevos: 95043



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **16**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **131**
- Kolor **biały**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Długość **1180**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **2110**
- Strumień świetlny źródła LED [lm] **2600**
- Waga **3.70**
- Moc lampy [W] **16**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **131**
- Kolor **biały**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Długość **1180**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **2110**
- Strumień świetlny źródła LED [lm] **2600**
- Waga **3.70**

- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **I**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **-25 ... 35 °**
- Źródło światła **LED (w komplecie)**
- Stopień ochrony **IP40**

Dane techniczne

- Efektywność świetlna: 146 lm/W
- Stopień ochrony: IP40
- Minimalna temperatura otoczenia: $t_a = -25 \text{ °C}$
- Maksymalna temperatura otoczenia: $t_a = 35 \text{ °C}$
- 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 23,2 do 24,8
- Wytrzymałość na uderzenie: IK02
- 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: blacha stalowa, biała (RAL 9003), blacha stalowa, kolor srebrny (RAL 9006)
- Dyfuzor: akryl (PMMA), piaskowany z obu stron
- Przyłącze: bezśrubowy pięciobiegunowy blok rozdzielczy, bezśrubowy siedmiobiegunowy blok rozdzielczy
- Dławiki kablowe: Dławiki kablowe: guma

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.