

# NAOS 1.2ft 1300/840 M3h

Kod Elektriiko: 107090 Kod Trevos: 95014



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

## Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **8**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **129**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Długość **620**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **1060**
- Strumień świetlny źródła LED [lm] **1300**
- Waga **2.00**
- Moc lampy [W] **8**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **129**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Długość **620**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **1060**
- Strumień świetlny źródła LED [lm] **1300**
- Waga **2.00**
- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **I**

- Dopuszczalna temperatura otoczenia **-25 ... 35 °**
- Źródło światła **LED (w komplecie)**
- Stopień ochrony IP **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.