

# MIDDLE EAST Ta 55 1.5ft PCc 8000/840

Kod ElektriKo: 107247 Kod Trevos: 51565



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

## Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **54**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **139**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Długość **1452**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **7550**
- Strumień świetlny źródła LED [lm] **8000**
- Waga **2.30**
- Moc lampy [W] **54**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **139**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Długość **1452**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **7550**
- Strumień świetlny źródła LED [lm] **8000**
- Waga **2.30**
- Napięcie zasilania **230V**

- Klasa ochronności I
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **-25 ... 55°**
- Źródło światła **LED (w komplecie)**
- Stopień ochrony IP **IP66**

## Dane techniczne

- Efektywność świetlna: 141 lm/W
- Stopień ochrony: IP66
- Minimalna temperatura otoczenia:  $t_a = -25\text{ °C}$
- Maksymalna temperatura otoczenia:  $t_a = 55\text{ °C}$
- Żywotność: 50000 godzin / L90/B10
- Współczynnik olśnienia (UGR) od 20,8 do 22,4
- Wytrzymałość na uderzenie: IK10
- Tolerancja chromatyczności (MacAdam): SDCM3
- Certyfikacja CB, EŚ, EMC

## 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 PC (wysoka odporność mechaniczna, stabilność UV, RAL 7035)
- Dyfuzor: translucenční PC (vysoká mechanická odolnost, UV stabilita)
- Reflektor: blacha stalowa, biała (RAL 9003)
- Zaciski: poliamid + 15% włókno szklane, stal nierdzewna + poliamid
- Uszczelka: poliuretan (PUR), wypełniony pianką rowek bazowy
- Przyłącze: bezśrubowy trójbiegunowy blok rozdzielczy, 3-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 3-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm<sup>2</sup>, 2,5 mm<sup>2</sup> dostępne na żądanie), 5-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 5-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm<sup>2</sup>, 2,5 mm<sup>2</sup> dostępne na żądanie), bezśrubowy pięciobiegunowy blok rozdzielczy
- Dławiki kablowe: Dławiki kablowe: Gwint PG 13.5
-