

Oprawa hermetyczna Prima Value 1.2Ft Pcc 2200/840

Kod ElektriKo: 106962 Kod Trevos: 106742



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Długość **610mm**
- Strumień świetlny oprawy **2190**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Moc oprawy **16 W**
- Zakres temperatur pracy **-25 ... 50 °C**
- Waga **0.90**
- Długość **610mm**
- Strumień świetlny oprawy **2190**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Moc oprawy **16 W**
- Zakres temperatur pracy **-25 ... 50 °C**
- Waga **0.90**
- Źródło światła **LED**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Zakres temperatur pracy **-25 ... 50 °**

- Klasa ochronności I
- Stopień ochrony (IP) **IP66**
- CE **Tak**

Dane techniczne

- Efektywność świetlna: 140 lm/W
- Stopień ochrony: IP66
- Minimalna temperatura otoczenia: $t_a = -25\text{ °C}$
- Maksymalna temperatura otoczenia: $t_a = 50\text{ °C}$
- Żywotność: 50000 godzin / L90/B10
- Współczynnik olśnienia (UGR) od 21,7 do 24,7
- Wytrzymałość na uderzenie: IK10
- Tolerancja chromatyczności (MacAdam): SDCM3
- Certyfikacja EPD

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)
- 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
- Dławiki kablowe: Dławiki kablowe: guma (SBS)



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.