

PRIMA 1.4ft CLASS II PCc 2600/840

Kod ElektriKo: 107352 Kod Trevos: 106185



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **16**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **150**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Długość **1170**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **2420**
- Strumień świetlny źródła LED [lm] **2600**
- Waga **1.70**
- Moc lampy [W] **16**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **150**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Długość **1170**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **2420**
- Strumień świetlny źródła LED [lm] **2600**
- Waga **1.70**
- Źródło światła **LED**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Zakres temperatur pracy **-25 ... 50 °**

- Klasa ochronności **II**
- Stopień ochrony (IP) **IP66/69**
- CE **Tak**

Dane techniczne

- Efektywność świetlna: 163 lm/W
- Stopień ochrony: IP66/IP69
- 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 ośnienia (UGR) od 21,4 do 24,6
- 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 PC (wysoka odporność mechaniczna, stabilność UV, RAL 7035)
- Dyfuzor: translucenční PC (wysoká 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 dwubiegunowy blok rozdzielczy, 2-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 2-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm², 2,5 mm² dostępne na żądanie), 4-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 4-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm², 2,5 mm² dostępne na żądanie), bezśrubowy czterobiegunowy blok rozdzielczy, 6-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 6-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm², 2,5 mm² dostępne na żądanie), bezśrubowy sześciobiegunowy blok rozdzielczy
- Dławiki kablowe: Złącza 2-, 4- lub 6-biegunowe, pole przekroju przewodu 1,5 lub 2,5 mm²



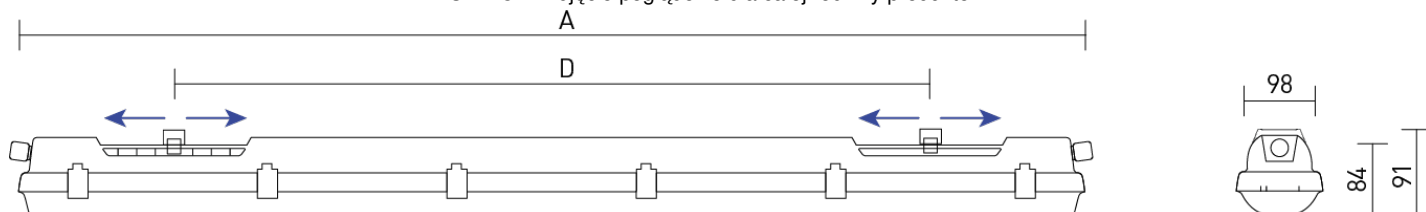
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.