

# PRIMA 1.5ft CLASS II PCc 3250/840 M3h

Kod ElektriKo: 107373 Kod Trevos: 106227



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

## Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **20**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **154**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Długość **1450**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **3010**
- Strumień świetlny źródła LED [lm] **3250**
- Waga **2.00**
- Moc lampy [W] **20**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **154**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Długość **1450**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **3010**
- Strumień świetlny źródła LED [lm] **3250**
- Waga **2.00**
- 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: translucenlny PC (wysoka mechaniczna odporność, UV stabilność)
- 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 mm<sup>2</sup>, 2,5 mm<sup>2</sup> dostępne na życzenie), 4-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 4-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm<sup>2</sup>, 2,5 mm<sup>2</sup> dostępne na życzenie), bezśrubowy czterobiegunowy blok rozdzielczy, 6-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 6-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm<sup>2</sup>, 2,5 mm<sup>2</sup> dostępne na życzenie), bezśrubowy sześciobiegunowy blok rozdzielczy
- Dławiki kablowe: Złącza 2-, 4- lub 6-biegunowe, pole przekroju przewodu 1,5 lub 2,5 mm<sup>2</sup>



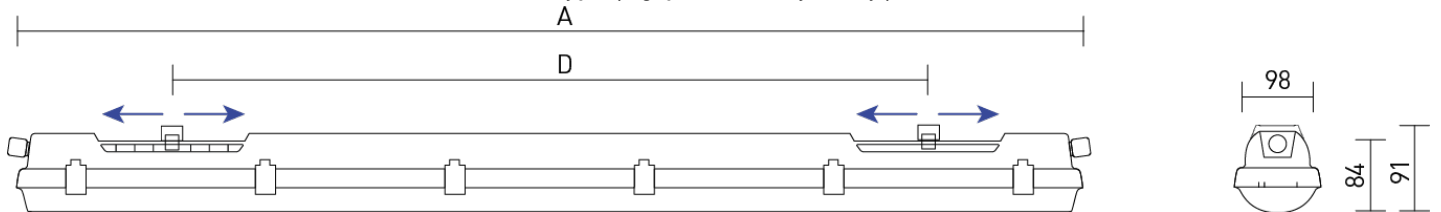
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



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



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



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