

# PERUN SLIM 1.4ft 4400/840 M3hAt

Kod ElektriKo: 107320 Kod Trevos: 86765



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

## Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **26**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **132**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Długość **1290**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **3440**
- Strumień świetlny źródła LED [lm] **4400**
- Waga **4.30**
- Moc lampy [W] **26**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **132**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Długość **1290**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **3440**
- Strumień świetlny źródła LED [lm] **4400**
- Waga **4.30**
- Napięcie zasilania **230V**

- Klasa ochronności I
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **-25 ... 50 °**
- Źródło światła **LED (w komplecie)**
- Stopień ochrony IP **IP65**

### **Dane techniczne**

- Efektywność świetlna: 140 lm/W
- Stopień ochrony: IP65
- 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 ośnienia (UGR) od 19,5 do 25
- 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: blacha stalowa, odporna na uderzenia, odporność chemicznie
- Dyfuzor: satynowe, bezpieczne szkło wzmocnione termicznie
- Reflektor: blacha stalowa, biała (RAL 9003)
- Zaciski: stal nierdzewna
- Uszczelka: silikon, na podstawie światła
- 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, 7-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 7-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm<sup>2</sup>, 2,5 mm<sup>2</sup> dostępne na żądanie), bezśrubowy siedmiobiegunowy blok rozdzielczy
- Dławiki kablowe: Dławiki kablowe: gwint PG 13,5, mosiądz z wykończeniem powierzchni



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



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



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