

PERUN SLIM 1.2ft 1300/840

Kod ElektriKo: 107300 Kod Trevos: 86710



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **8**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **128**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Długość **680**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **1050**
- Strumień świetlny źródła LED [lm] **1300**
- Waga **2.40**
- Moc lampy [W] **8**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **128**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Długość **680**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **1050**
- Strumień świetlny źródła LED [lm] **1300**
- Waga **2.40**
- 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 wzmacniane 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 mm², 2,5 mm² dostępne na żądanie), 5-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 5-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm², 2,5 mm² dostępne na żądanie), bezśrubowy pięciobiegunowy blok rozdzielczy, 7-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 7-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm², 2,5 mm² dostępne na żądanie), bezśrubowy siedmiobiegunowy blok rozdzielczy
- Dławiki kablowe: Dławiki kablowe: gwint PG 13,5, mosiądz z wykończeniem powierzchni

Sprzęt elektryczny

- Możliwość wykonania w wersji awaryjnej
- Możliwość dostarczenia w wersji z funkcją ściemniania



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.