

FROST 2.5ft 6500/840

Kod ElektriKo: 107225 Kod Trevos: 103097



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **37**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **154**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Długość **1452**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **5720**
- Strumień świetlny źródła LED [lm] **6500**
- Waga **3.80**
- Moc lampy [W] **37**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **154**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Długość **1452**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **5720**
- Strumień świetlny źródła LED [lm] **6500**
- Waga **3.80**
- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **I**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **-25 ... 25°**
- Źródło światła **LED (w komplecie)**
- Stopień ochrony IP **IP66**

Dane techniczne

- Efektywność świetlna: 154 lm/W
- Stopień ochrony: IP66
- Minimalna temperatura otoczenia: $t_a = -25\text{ °C}$
- Maksymalna temperatura otoczenia: $t_a = 25\text{ °C}$
- Minimalna temperatura otoczenia: $t_a = -25\text{ °C}$ 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 oślnienia (UGR) od 22,1 do 24,3
- Wytrzymałość na uderzenie: IK06
- 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: ciemnoszary ABS (RAL 7001), stabilność UV, odporność chemiczna
- Dyfuzor: półprzezroczysty akryl (AC), stabilność UV, odporność chemiczna
- Reflektor: blacha stalowa, biała (RAL 9003)
- Zaciski: poliamid + 15% włókno szklane
- Uszczelka: poliuretan (PUR), wypełniony pianką rowek bazowy
- Przyłącze: bezśrubowy trójbiegunowy blok rozdzielczy, 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
- Dławiki kablowe: Dławiki kablowe: Gwint PG 13.5



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.