

FROST 2,4 pieds 8800/840

Kod Electriquo: 107224 Kod Trevos: 103096



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Puissance de la lampe [W] **50**
- Efficacité lumineuse [lm/W] **154**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Longueur **1172**
- Flux lumineux du luminaire [lm] **7650**
- Flux lumineux de la source LED [lm] **8800**
- Waga **3.00**
- Puissance de la lampe [W] **50**
- Efficacité lumineuse [lm/W] **154**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Longueur **1172**
- Flux lumineux du luminaire [lm] **7650**
- Flux lumineux de la source LED [lm] **8800**
- Waga **3.00**
- Tension d'alimentation **230V**
- Classe de protection **I**
- Température ambiante admissible **-25 ... 25°**
- Source de lumière **LED (w komplecie)**
- Classe de protection 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.