

FUTURA 2.5ft ABS AI 11000/840 3F M3hAt

Kod ElektriKo: 107830 Kod Trevos: 109236



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **64,7**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **153**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **9910**
- Strumień świetlny źródła LED [lm] **11000**
- Ilość na palecie **85**
- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **I**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **-25 ... 50 °**
- Źródło światła **LED (w komplecie)**
- Stopień ochrony IP **IP66**

Dane techniczne

Efektywność świetlna: 153 lm/W

Stopień ochrony: IP66

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: $t_a = 40\text{ °C}$ w wersji z zapasowym źródłem światła

Żywotność: 50000 godzin / L90/B10

Współczynnik ośnienia (UGR) od 24,2 do 26,5

Wytrzymałość na uderzenie: IK06

Tolerancja chromatyczności (MacAdam): SDCM3

Certyfikacja ENEC, CB

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 (wysoka odporność chemiczna, stabilność UV, RAL 7001)

Dyfuzor: Półprzezroczysty akryl (AC), stabilność UV, odporność chemiczna

Reflektor: Blacha stalowa, biała (RAL 9003)

Zaciski: Poliamid + 15% włókno szklane, Stal nierdzewna + poliamid

Uszczelka: Poliuretan (PUR), wypełniony pianką rowek bazowy

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: Gwint PG 13.5

Typ	Ta Max.: [°C]	Strumień świetlny modułów LED [lm]	Strumień świetlny oprawy oświetleniowej: [lm]	Zużycie prądu: [W]	Efektywność świetlna: [lm/W]	Waga netto: [kg]	A [mm]	D [mm]
FUTURA 2.2ft ABS AI 3200/840	50	3250	2860	20,1	142	1,45	612	475
FUTURA 2.2ft ABS AI 4400/840	45	4680	4120	28,3	146	1,45	612	475
FUTURA 2.4ft ABS AI 6400/840	50	6520	5740	38,4	149	2,45	1172	700
FUTURA 2.4ft ABS AI 8800/840	45	8980	7900	52,8	150	2,45	1172	700
FUTURA 2.4ft ABS AI 12800/840	35	12920	11370	74,8	152	2,65	1172	700
FUTURA 2.5ft ABS AI 8000/840	50	8330	7330	48,3	152	2,95	1452	940
FUTURA 2.5ft ABS AI 11000/840	45	11260	9910	64,7	153	2,95	1452	940
FUTURA 2.5ft ABS AI 16000/840	35	16100	14170	92,7	153	3,25	1452	940

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.