

FUTURA 2,5 pieds PCc Al 11000/840

Kod Electriquo: 106982 Kod Trevos: 75290



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Puissance de la lampe [W] **71**
- Efficacité lumineuse [lm/W] **163**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Longueur **1452**
- Flux lumineux du luminaire [lm] **11570**
- Flux lumineux de la source LED [lm] **11000**
- Waga **3.90**
- Puissance de la lampe [W] **71**
- Efficacité lumineuse [lm/W] **163**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Longueur **1452**
- Flux lumineux du luminaire [lm] **11570**
- Flux lumineux de la source LED [lm] **11000**
- Waga **3.90**
- Tension d'alimentation **230V**
- Classe de protection **I**
- Température ambiante admissible **-25 ... 50 °**
- Source de lumière **LED (w komplecie)**

- Classe de protection IP **IP66**

Dane techniczne

- Efektywność świetlna: 165 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: $t_a = 25\text{ °C}$ w wersji z zapasowym źródłem światła
- Żywotność: 50000 godzin / L90/B10
- Współczynnik olśnienia (UGR) od 21,1 do 25
- Wytrzymałość na uderzenie: IK10
- 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: szary PC (wysoka odporność mechaniczna, stabilność UV, RAL 7035)
- Dyfuzor: translucyentni PC (wysoka mechaniczna odporność, UV stabilność)
- 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: Dławiki kablowe: Gwint PG 13.5

Sprzęt elektryczny

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



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



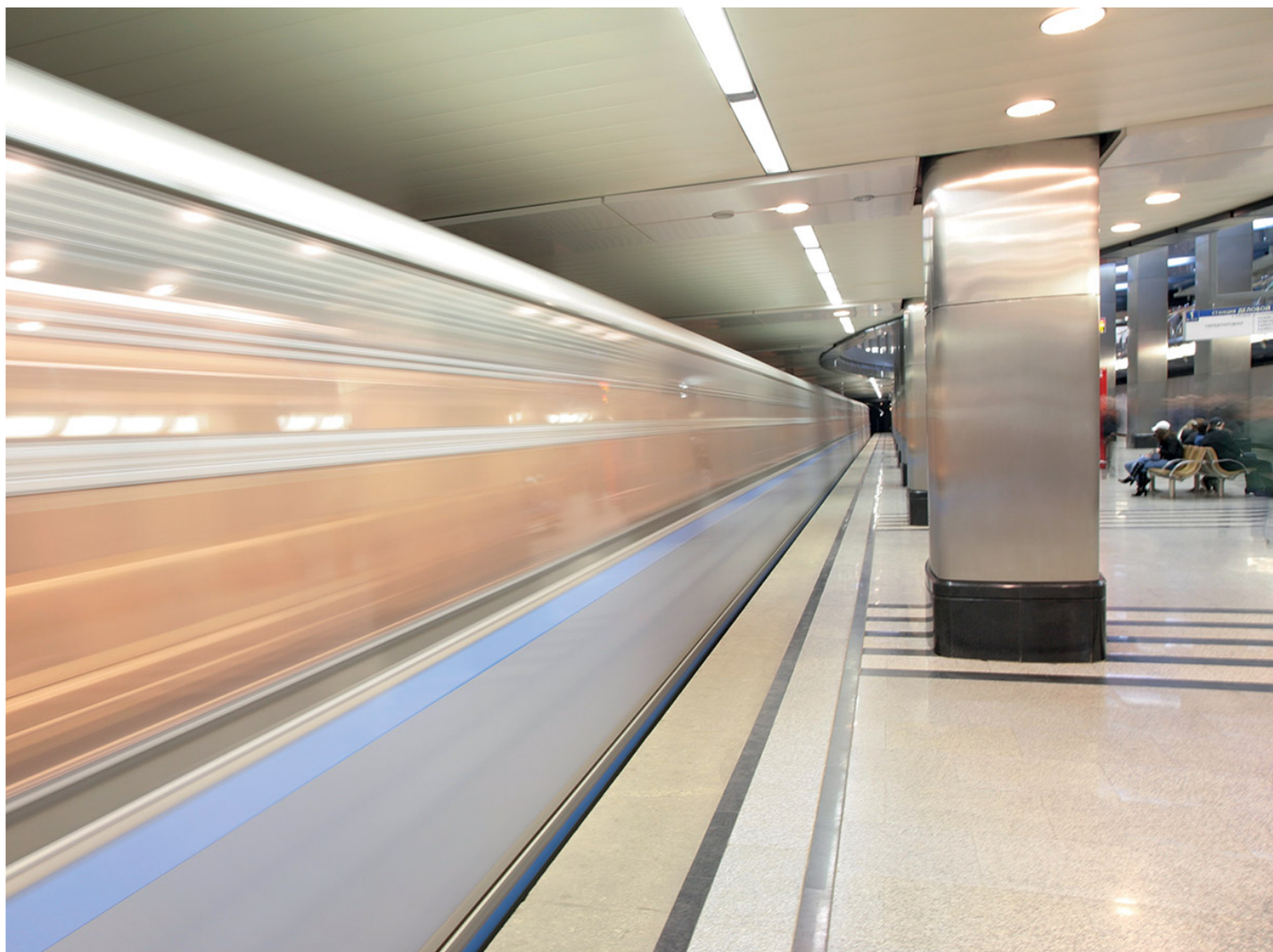
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.