

PRIMA 1,4 pi CLASSE II PCc 6400/840 M1h

Kod Electricquo: 107364 Kod Trevos: 106218



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Puissance de la lampe [W] **36**
- Efficacité lumineuse [lm/W] **158**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Longueur **1170**
- Flux lumineux du luminaire [lm] **5690**
- Flux lumineux de la source LED [lm] **6400**
- Waga **1.70**
- Puissance de la lampe [W] **36**
- Efficacité lumineuse [lm/W] **158**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Longueur **1170**
- Flux lumineux du luminaire [lm] **5690**
- Flux lumineux de la source LED [lm] **6400**
- Waga **1.70**
- Source de lumière **LED**
- Tension nominale **230 V**
- Contient une source lumineuse **Tak**
- Plage de température de fonctionnement **-25 ... 50 °**

- Classe de protection **II**
- Degré de protection (IP) **IP66/69**
- CE **Tak**

Dane techniczne

- Efektywność świetlna: 163 lm/W
- Stopień ochrony: IP66/IP69
- 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 ośnienia (UGR) od 21,4 do 24,6
- 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: szary PC (wysoka odporność mechaniczna, stabilność UV, RAL 7035)
- Dyfuzor: translucentny 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 dwubiegunowy blok rozdzielczy, 2-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 2-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm², 2,5 mm² dostępne na życzenie), 4-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 4-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm², 2,5 mm² dostępne na życzenie), bezśrubowy czterobiegunowy blok rozdzielczy, 6-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 6-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm², 2,5 mm² dostępne na życzenie), bezśrubowy sześciobiegunowy blok rozdzielczy
- Dławiki kablowe: Złącza 2-, 4- lub 6-biegunowe, pole przekroju przewodu 1,5 lub 2,5 mm²



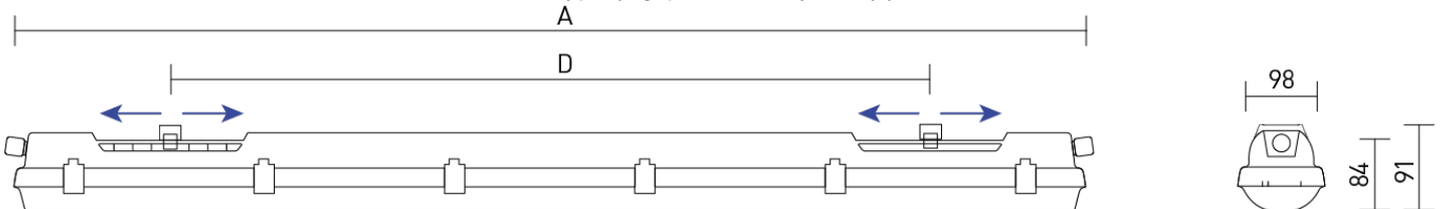
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.