

# PRIMA 1,4 pi CLASSE II PCc 3200/840 M3h

Kod Electricquo: 107370 Kod Trevos: 106224



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Puissance de la lampe [W] **19**
- Efficacité lumineuse [lm/W] **151**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Longueur **1170**
- Flux lumineux du luminaire [lm] **2880**
- Flux lumineux de la source LED [lm] **3200**
- Waga **1.70**
- Puissance de la lampe [W] **19**
- Efficacité lumineuse [lm/W] **151**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Longueur **1170**
- Flux lumineux du luminaire [lm] **2880**
- Flux lumineux de la source LED [lm] **3200**
- 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**

## Données techniques

- Efficacité lumineuse : 163 lm/W
- Classe de protection : IP66/IP69
- Température ambiante minimale :  $t_a = -25\text{ °C}$
- Température ambiante maximale :  $t_a = 50\text{ °C}$
- Température ambiante minimale :  $t_a = 0\text{ °C}$  dans la version avec source lumineuse de secours
- Température ambiante maximale :  $t_a = 25\text{ °C}$  dans la version avec source lumineuse de secours
- Durée de vie : 50 000 heures / L90/B10
- Facteur d'éblouissement (UGR) de 21,4 à 24,6
- Résistance aux chocs : IK10
- Tolérance de couleur (MacAdam) : SDCM3

## Montage méthode

- Convient pour un montage en suspension
- Convient pour un montage au plafond
- Convient pour un montage mural
- Convient pour un montage en surface

## Matériaux/finitions

- Corps : PC gris (haute résistance mécanique, stabilité aux UV, RAL 7035)
- Diffuseur : PC translucide (haute résistance mécanique, stabilité aux UV)
- Réflecteur : tôle d'acier, blanc (RAL 9003)
- Bornes : polyamide + 15 % de fibre de verre, acier inoxydable + polyamide
- Joint : polyuréthane (PUR), rainure de base remplie de mousse
- Connexion : répartiteur bipolaire sans vis, répartiteur bipolaire sans vis, câblage 2 fils pour câblage traversant (section 1,5 mm<sup>2</sup>, 2,5 mm<sup>2</sup> disponible sur demande), Répartiteur 4 pôles sans vis, câblage 4 fils pour câblage traversant (section 1,5 mm<sup>2</sup>, 2,5 mm<sup>2</sup> disponible sur demande), répartiteur 4 pôles sans vis, répartiteur 6 pôles sans vis, câblage 6 fils pour câblage traversant (section 1,5 mm<sup>2</sup>, 2,5 mm<sup>2</sup> disponible sur demande), répartiteur 6 pôles sans vis
- Presse-étoupes : connecteurs 2, 4 ou 6 pôles, section de fil 1,5 ou 2,5 mm<sup>2</sup>



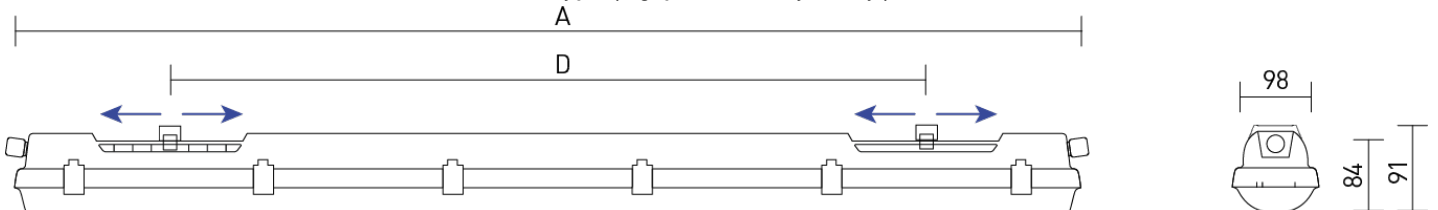
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.