

Cadre hermétique Prima Value 1,4 pi Pcc 4400/840

Kod Electriquo: 106965 Kod Trevos: 106745



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Longueur **1170mm**
- Flux lumineux du luminaire **4390 lm**
- Température de couleur **4000K**
- Puissance du luminaire **31,5 W**
- Plage de température de fonctionnement **-25 ... 50 °C**
- Waga **1.70**
- Longueur **1170mm**
- Flux lumineux du luminaire **4390 lm**
- Température de couleur **4000K**
- Puissance du luminaire **31,5 W**
- Plage de température de fonctionnement **-25 ... 50 °C**
- 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 I
- Degré de protection (IP) **IP66**
- CE **Tak**

Données techniques

- Efficacité lumineuse : 140 lm/W
- Classe de protection : IP66
- Température ambiante minimale : $t_a = -25\text{ °C}$
- Température ambiante maximale : $t_a = 50\text{ °C}$
- Durée de vie : 50 000 heures / L90 / B10
- Facteur d'éblouissement (UGR) de 21,7 à 24,7
- Résistance aux chocs : IK10
- Tolérance de chromaticité (MacAdam) : SDCM3
- Certification EPD

Méthode de montage

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

Matériaux/finitions

- Corps : PC gris (haute résistance mécanique, stabilité aux UV, RAL 7035)
- Réflecteur : tôle d'acier, blanc (RAL 9003)
- Colliers de serrage : polyamide + 15 % de fibre de verre, acier inoxydable + polyamide
- Joint : polyuréthane (PUR), rainure de base remplie de mousse
- Raccordement : répartiteur tripolaire sans vis
- Presse-étoupes : Presse-étoupes : caoutchouc (SBS)



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.