

NAOS 1,4 pi 2600/840 M1h

Kod Electriquo: 107080 Kod Trevos: 95043



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Puissance de la lampe [W] **16**
- Efficacité lumineuse [lm/W] **131**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Longueur **1180**
- Flux lumineux du luminaire [lm] **2110**
- Flux lumineux de la source LED [lm] **2600**
- Waga **3.70**
- Puissance de la lampe [W] **16**
- Efficacité lumineuse [lm/W] **131**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Longueur **1180**
- Flux lumineux du luminaire [lm] **2110**
- Flux lumineux de la source LED [lm] **2600**
- Waga **3.70**
- Tension d'alimentation **230V**
- Classe de protection **I**

- Température ambiante admissible **-25 ... 35 °**
- Source de lumière **LED (w komplecie)**
- Classe de protection IP **IP40**

Données techniques

- Efficacité lumineuse : 146 lm/W
- Classe de protection : IP40
- Température ambiante minimale : ta = -25 °C
- Température ambiante maximale : ta = 35 °C
- Température ambiante minimale : ta = 0 °C dans la version avec source lumineuse de secours
- Température ambiante maximale : ta = 25 °C dans la version avec source lumineuse de secours
- Durée de vie : 50 000 heures / L90/B10
- Facteur d'éblouissement (UGR) de 23,2 à 24,8
- Résistance aux chocs : IK02
- 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 : tôle d'acier, blanc (RAL 9003), tôle d'acier, argent (RAL 9006)
- Diffuseur : acrylique (PMMA), sablé des deux côtés
- Connexion : bloc de distribution à cinq pôles sans vis, bloc de distribution à sept pôles sans vis
- Presse-étoupes : Presse-étoupes : caoutchouc

Équipement électrique

- Possibilité de réaliser une version de secours
- Possibilité de livrer une version avec fonction de gradation



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.