

Luminaire raster en saillie Notus 4led 418 Nt

Kod Electriquo: 97466 Kod Kanlux: 22671



Dane techniczne:

- Puissance maximale [W] **4 x max 18**
- Poignée **G13**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- Source de lumière **T8 LED**
- diplôme de propriété intellectuelle **20**
- Matériau du boîtier **stal**
- Balance **2670g**
- Lieu d'application **wewnątrz**
- Carton collectif **1**
- Classe de protection contre les chocs électriques **I**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Emplacement d'installation **do nadbudowania na suficie**
- Distance minimale de l'objet éclairé **0,5m**
- Le luminaire est adapté aux sources lumineuses des classes énergétiques **A++,A+,A**
- Source lumineuse incluse **nie**

- Source lumineuse remplaçable **tak**
- Hauteur [mm] **75**
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] **5÷25**
- Largeur [mm] **614**
- Longueur [mm] **614**
- Alimentation pour lampes fluorescentes LED T8 **jednostronne**
- Matériau réflecteur **stop aluminium**
- Puissance maximale [W] **4 x max 18**
- Poignée **G13**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- Source de lumière **T8 LED**
- diplôme de propriété intellectuelle **20**
- Matériau du boîtier **stal**
- Balance **2670g**
- Lieu d'application **wewnątrz**
- Carton collectif **1**
- Classe de protection contre les chocs électriques **I**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Emplacement d'installation **do nadbudowania na suficie**
- Distance minimale de l'objet éclairé **0,5m**
- Le luminaire est adapté aux sources lumineuses des classes énergétiques **A++,A+,A**
- Source lumineuse incluse **nie**
- Source lumineuse remplaçable **tak**
- Hauteur [mm] **75**
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] **5÷25**
- Largeur [mm] **614**
- Longueur [mm] **614**
- Alimentation pour lampes fluorescentes LED T8 **jednostronne**
- Matériau réflecteur **stop aluminium**

Note4LED est un luminaire à grille apparent, adapté aux lampes fluorescentes LED T8. Fabriqué en Pologne avec des composants provenant de fournisseurs polonais, il constitue une solution d'éclairage idéale pour les bureaux et les intérieurs industriels. Les lampes fluorescentes LED contribuent également à réduire la consommation d'énergie.



