

Luminaire raster en saillie Rstr N 418/4LED/NT

Kod Electriquo: 98162 Kod Kanlux: 31057



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 **2134g**
- Lieu d'application **wewnątrz**
- Carton collectif **2**
- 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] **70**
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] **5÷25**
- Largeur [mm] **610**
- Longueur [mm] **600**
- Alimentation pour lampes fluorescentes LED T8 **jednostronne**
- Matériau réflecteur **blacha stalowa powlekana folią aluminiową**
- 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 **2134g**
- Lieu d'application **wewnątrz**
- Carton collectif **2**
- 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] **70**
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] **5÷25**
- Largeur [mm] **610**
- Longueur [mm] **600**
- Alimentation pour lampes fluorescentes LED T8 **jednostronne**
- Matériau réflecteur **blacha stalowa powlekana folią aluminiową**

Les luminaires Raster sont souvent installés dans des endroits tels que les salles de conférence, les couloirs, les magasins, les entrepôts, ainsi que dans tous les lieux nécessitant un éclairage adéquat et un confort de travail.

