



Dentro LED

Numéro de produit: 7062377

Configuration: L 1000 mm, 13,4 W, couleur acier inox

Options de configuration

- 7062371 | L 600 mm, 7,2 W, couleur acier inox
- 7062372 | L 900 mm, 12 W, couleur acier inox
- 7062373 | L 1200 mm, 16,3 W, couleur acier inox
- 7062375 | L 500 mm, 6,2 W, couleur acier inox
- 7062376 | L 800 mm, 10,5 W, couleur acier inox
- 7062377 | L 1000 mm, 13,4 W, couleur acier inox

- ✓ Luminaire intérieur pour armoire
- ✓ Lamp au néon
- ✓ 4000 K blanc neutre

Luminaire intérieur pour armoire. Profilé fin en aluminium avec recouvrement anti-éblouissement.

Luminaire individuel avec LED interrupteur à capteur

- 24 V, 4000 K blanc neutre
- 75 lumens/watt
- 2000 mm d'alimentation
- prêt à raccorder à un convertisseur LED 2430 (7062250)
- sortie de câble sur l'arrière

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.



plus d'infos...

Fiche technique

| | | | |
|---------------------------------|--|---|--|
| Type d'article | Luminaire | Ampoule remplaçable | Non |
| Garantie | Garantie Naber de 2 ans (hors pièces d'usure), les conditions générales de garantie de la société Naber GmbH s'appliquent. | Efficacité lumineuse | 85 lumens/watt |
| Largeur | 1.000 mm | Transformateur / convertisseur nécessaire | Oui, doit être commandé séparément |
| Classe d'efficacité énergétique | G | Raccordement | D'un côté |
| Certification | CE | Matériau du boîtier | aluminium |
| Classe de protection | III | Couleur du boîtier | couleur acier inox |
| Interrupteur | Oui | Sources lumineuses incluses | Oui |
| Forme | angulaire | Longueur du câble d'alimentation (primaire) | 2.000 mm |
| Type de lampe | LED | Type de luminaire | Luminaire intérieur pour armoire Lamp au néon |
| Température de couleur | 4000 K blanc neutre | Puissance de l'ampoule | 13,4 watts |

Accessoires

| | |
|---------|---|
| 7062250 | Convertisseur 2430 LED, blanc |
| 7062251 | Convertisseur 2460 LED, blanc |
| 7062252 | Rallonge 24 LED, Conduite/Élément de raccordement, blanc, L 2000 mm |