



## Pertura LED changement de couleurs

Numéro de produit: 7061240

Configuration: luminaire individuel s. inter., L 2600 mm, couleur acier inox

### Options de configuration

7061240 | luminaire individuel s. inter., L 2600 mm, couleur acier inox

7061241 | luminaire individuel s. inter., L 2600 mm, noir mat

7061296 | luminaire individuel s. inter., L 1500 mm, couleur acier inox

7061297 | luminaire individuel s. inter., L 1500 mm, noir mat

- ✓ Lamp au néon
- ✓ Luminaire encastrables par le bas
- ✓ 2700 K blanc chaud à 6500 K blanc froid

Luminaire à encastrer par le bas. Boîtier en aluminium, recouvrement en matière plastique opale blanc, profil LED, éclairage homogène sans points LEDs visibles.

Luminaire individuel sans interrupteur

- 12 watts par mètre
  - réglage de la couleur de la lumière en continu de 2700 K blanc chaud à 6500 K blanc froid
  - max. 92 lumens/watts pour 6000 K blanc froid
  - bande LED lâche, non intégrée dans le profilé
  - raccourcissable tous les 25 mm, alimentation des deux côtés
  - 2000 mm d'alimentation des deux côtés
  - 4 caches d'extrémité lâches joints
  - raccordement au convertisseur 12 V avec commande du changement de couleurs
  - compatible avec LIC/MEC système LED
- Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.

Plus d'informations sur le système LED/MEC LIC



[plus d'infos...](#)

## Fiche technique

Type d'article	Luminaire	Matériau du boîtier	aluminium
Largeur	2.600 mm	Couleur du boîtier	couleur acier inox
Montage/fixation	Montage sur meuble bas (armoire suspendue/étagère)	Matériau de la couverture	plastique
Classe d'efficacité énergétique	G	Couleur de la couverture	opale blanc
Interrupteur	Non	Champ lumineux homogène sans points LED visibles	Oui
Forme	angulaire	Possibilité de raccourcissement	raccourcissables tous les 25 mm
Type de lampe	LED	Sources lumineuses incluses	Oui
Température de couleur	2700 K blanc chaud à 6500 K blanc froid	Fiche d'alimentation livrée en vrac	Oui
Température de couleur réglable	en continu	Compatible avec le système LIC	Oui
Ampoule remplaçable	Oui	Longueur du câble d'alimentation (primaire)	2.000 mm
Efficacité lumineuse	max. 92 lumens/watt pour 6000 K blanc froid	Type de luminaire	Lamp au néon Luminaire encastrables par le bas
Transformateur / convertisseur nécessaire	Oui, doit être commandé séparément	Puissance par mètre	12 watts
Raccordement	Des deux côtés	Autres pièces	compris 4 caches d'extrémité

## Accessoires

7061049	Rallonge LED, Élément de raccordement, blanc, L 2000 mm
7061307	Pertura bande LED changements de couleurs, Luminaire, L 2600 mm
7061286	Convertisseur de fonction FW, module 2 (radio), 15 W, quadruple répartiteur
7061271	Convertisseur de fonction FW, module 2 (radio), 30 W, sextuple répartiteur
7061273	Convertisseur de fonction FW, module 2 (radio), 60 W, sextuple répartiteur
7061287	Convertisseur de fonction FW, module 3 (Bluetooth + radio), 15 W, quadruple répartiteur
7061281	Convertisseur de fonction FW, module 3 (Bluetooth + radio), 30 W, sextuple répartiteur
7061283	Convertisseur de fonction FW, module 3 (Bluetooth + radio), 60 W, sextuple répartiteur
7061285	Télécommande 1 canal/changement de couleur, blanc
7061403	MEC Driver LED convertisseur, 60/72 W, 12/24 V
7061426	MEC Driver LED Module 1 canal radio/ZigBee, Accessoire, 12 V
7061428	MEC Driver LED Module 4 canaux radio/ZigBee, Accessoire, 12 V
7061431	MEC Driver LED Télécommande 1+4 canaux ZigBee, blanc