



Derby LED changement de couleurs

Numéro de produit: 7061234

Configuration: L 400 mm, 21 LEDs, 5,04 W, couleur alu

Options de configuration

7061234 | L 400 mm, 21 LEDs, 5,04 W, couleur alu

7061236 | L 850 mm, 48 LEDs, 11,52 W, couleur alu

7061238 | L 1150 mm, 66 LEDs, 15,84 W, couleur alu

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

Luminaire à encastrer par le bas. Profilé en aluminium, 6 LEDs multipuces par 100 mm.

Luminaire individuel avec interrupteur

- LED Interr. tactile et variateur d'intensité
- réglage en continu de la couleur lumineuse de 2700 K blanc chaud à 6500 K blanc froid
- fonction memory: le dernier réglage est mémorisé
- fonction de variation: luminosité avec gradation en continu
- 80 lumens/watt
- 1800 mm de conduite de raccordement sur l'arrière, à droite
- prêt à raccorder à un convertisseur 30 LED (7061026)

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



plus d'infos...

Fiche technique

Type d'article	Luminaire	Raccordement	D'un côté
Largeur	400 mm	Matériau du boîtier	aluminium
Montage/fixation	Montage sur meuble bas (armoire suspendue/étagère)	Couleur du boîtier	couleur alu
Classe d'efficacité énergétique	F	Nombre de points lumineux	21
Certification	CE Caractère MM	Sources lumineuses incluses	Oui
Classe de protection	III	Fonction tactile	Oui
Interrupteur	Oui	Variateur	Oui
Forme	angulaire	Type de gradation	luminosité avec gradation en continu
Type de lampe	LED	Fonction mémoire	Oui
Température de couleur	2700 K blanc chaud à 6500 K blanc froid	Longueur du câble d'alimentation (primaire)	1.800 mm
Température de couleur réglable	en continu	Type de luminaire	Luminaire encastrables par le bas Lamp au néon
Ampoule remplaçable	Non	Fonction de gradation (composée)	Oui, luminosité avec gradation en continu
Efficacité lumineuse	75 lumens/watt	Puissance de l'ampoule	5,04 watts
Transformateur / convertisseur nécessaire	Oui, doit être commandé séparément		

Accessoires

7061026 Convertisseur LED 30, gris