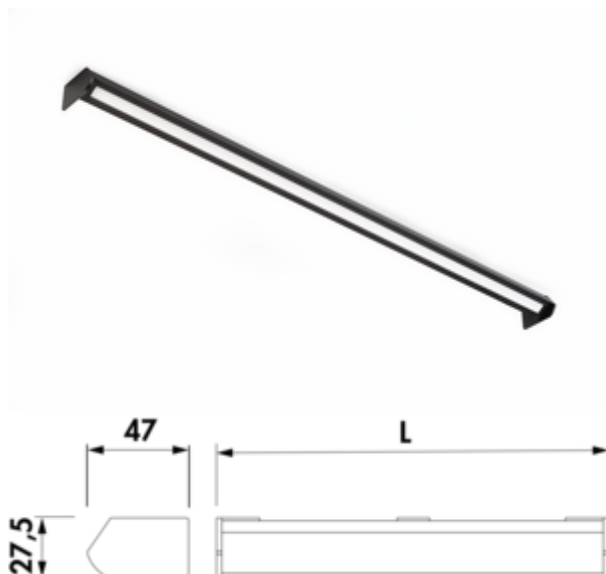




Velit LED changement de couleurs

Numéro de produit: 7063452

Configuration: L 900 mm, 8,7 W

Options de configuration

7063429 | L 1000 mm, 9,7 W

7063430 | L 1200 mm, 11,8 W

7063431 | L 1500 mm, 14,7 W

7063432 | L 1800 mm, 17,8 W

7063450 | L 600 mm, 5,9 W

7063451 | L 800 mm, 7,8 W

7063452 | L 900 mm, 8,7 W

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

Luminaire à encastrer par le bas. Boîtier en aluminium, avec couvercle en plastique mat avec profil LED.

Luminaire individuel sans interrupteur

— 24 V

— réglage de la couleur de la lumière en continu de **2700 K** blanc chaud à **6500 K** blanc froid

— max. 110 lumens/watts pour **6000 K** blanc froid

— raccordement au convertisseur 24 V avec commande du changement de couleurs

— 2000 mm d'alimentation

— compartiment à lumière pivotant de 35° sur l'axe horizontal

— compatible avec MEC système LED

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



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

Fiche technique

Type d'article	Luminaire	Indice de rendu des couleurs	81
Hauteur	27,5 mm	Ampoule remplaçable	Non
Largeur	900 mm	Efficacité lumineuse	max. 110 lumens/watt pour 6500 K blanc froid
Montage/fixation	Montage sur meuble bas (armoire suspendue/étagère)	Transformateur / convertisseur nécessaire	Oui, doit être commandé séparément
Classe d'efficacité énergétique	G	Couleur du boîtier	noir mat
Certification	CE	Matériau de la couverture	plastique
Indice de protection	IP44	Sources lumineuses incluses	Oui
Classe de protection	III	Type de gradation	luminosité avec gradation en continu
Interrupteur	Non	Fonction mémoire	Oui
Forme	angulaire	Longueur du câble d'alimentation (primaire)	2.000 mm
Type de lampe	LED	Type de luminaire	Luminaire encastrables par le bas Lamp au néon
Température de couleur	2700 K blanc chaud à 6500 K blanc froid	Fonction de gradation (composée)	luminosité avec gradation en continu
Température de couleur réglable	en continu	Puissance de l'ampoule	8,7 watts