



## Slim LED

Numéro de produit: 7065001

Configuration: L 900 mm, 13 W, noir

### Options de configuration

- 7065001 | L 900 mm, 13 W, noir
- 7065002 | L 900 mm, 13 W, blanc
- 7065003 | L 1200 mm, 18 W, noir
- 7065004 | L 1200 mm, 18 W, blanc
- 7065005 | L 1500 mm, 22 W, noir
- 7065006 | L 1500 mm, 22 W, blanc

- ✓ Luminaire suspendu
- ✓ 2700 K blanc chaud à 6500 K blanc froid
- ✓ 13 watts

Luminaire suspendu. Boîtier en aluminium couleur acier inox, recouvrement en verre acrylique. Convertisseur et télécommande inclus.

- 230 V
- clarté de la couleur de la lumière réglable en continu de 2700 K blanc chaud à 6500 K blanc froid
- fonction memory: le dernier réglage est mémorisé
- fonction de variation de l'intensité lumineuse: clarté réglable en continu
- pas variable avec un variateur côté client
- max. 110 lumens/watt pour 6500 K blanc froid
- suspension max. 1700 mm

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



plus d'infos...

### Fiche technique

Type d'article	Luminaire	Transformateur / convertisseur nécessaire	Oui, inclus
Largeur	900 mm	Température de fonctionnement	40 °C
Montage/fixation	Montage au plafond	Matériau du boîtier	aluminium
Classe d'efficacité énergétique	F	Couleur du boîtier	couleur acier inox
Tension du réseau	230 V	Matériau de la couverture	Verre acrylique
Certification	CE Caractère MM	Couleur de la couverture	noir
Indice de protection	IP20	Suspension	1700 mm
Classe de protection	I	Sources lumineuses incluses	Oui
Interrupteur	Oui	Variateur	Oui
Forme	droit	Type de gradation	luminosité avec gradation en continu
Type de lampe	LED	Dimmable par un variateur fourni par le client	Non
Température de couleur	2700 K blanc chaud à 6500 K blanc froid	Fonction mémoire	Oui
Température de couleur réglable	en continu	Type de luminaire	Luminaire suspendu
Ampoule remplaçable	Non	Fonction de gradation (composée)	Oui, luminosité avec gradation en continu
Efficacité lumineuse	max. 110 lumens/watt pour 6500 K blanc froid	Puissance de l'ampoule	13 watts

## Croquis coté (PDF)

