

## Plafoniera LED changement de couleurs

Numéro de produit: 7065065

Configuration: noir mat, L 1100 mm

### Options de configuration

7065064 | blanc, L 1100 mm

7065065 | noir mat, L 1100 mm

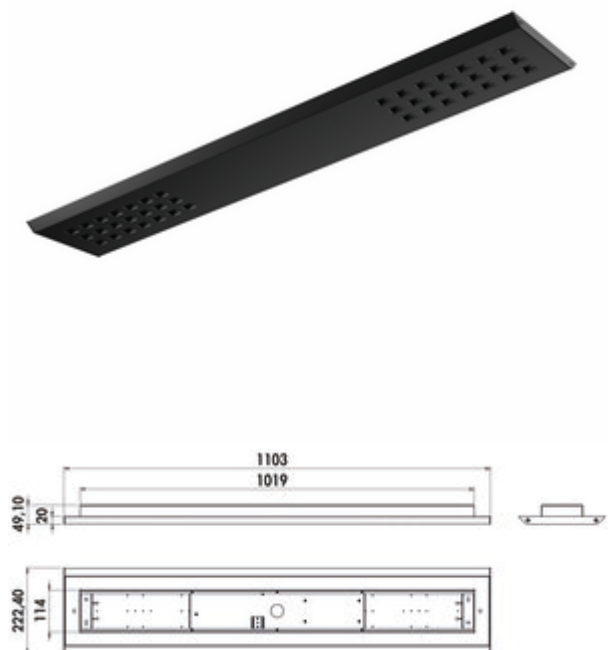
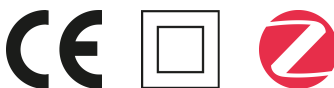
- ✓ Luminaire pour tablettes supérieures
- ✓ 2700 K blanc chaud à 6500 K blanc froid
- ✓ angulaire

Plafonnier. Boîtier en aluminium, peint par poudrage. Convertisseur et télécommande radio inclus.

Luminaire individuel

- 56 watts, 230 V
- 98 lumens/watts
- réglage en continu de la couleur de la lumière de 2700 K blanc chaud à 6500 K blanc froid
- fonction Memory: le dernier réglage est mémorisé
- fonction de variation d'intensité: Intensité lumineuse réglable en continu
- lentilles et réflecteur Dark-Light
- lumière directe 2916 lumens, angle de rayonnement 60°
- lumière indirecte 2598 lumens, angle de rayonnement 120°
- lumière indirecte et directe à commutation et variation d'intensité séparées
- poids 5,6 kg
- 48 x 222 x 1100 mm (H x L x P)

Ce produit contient une source lumineuse de la classe de rendement énergétique F.



plus d'infos...

### Fiche technique

Type d'article	Luminaire	Température de couleur	2700 K blanc chaud à 6500 K blanc froid
Largeur	1.100 mm	Température de couleur réglable	en continu
Matériau	aluminium	Ampoule remplaçable	Non
Montage/fixation	Montage au plafond	Transformateur / convertisseur nécessaire	Oui, inclus
Surface/revêtement	revêtu par poudrage	Matériau du boîtier	aluminium
Classe d'efficacité énergétique	F	Sources lumineuses incluses	Oui
Connectivité	radio	Variateur	Oui
Certification	CE	Type de gradation	luminosité avec gradation en continu
Autre	lumière directe 2916 lumens, angle de rayonnement 60° lumière indirecte 2598 lumens, angle de rayonnement 120° lumière indirecte et directe à commutation et variation d'intensité séparées lentilles et réflecteur Dark-Light	Fonction mémoire	Oui
Interrupteur	Oui	Type de luminaire	Luminaire pour tablettes supérieures
Forme	angulaire	Fonction de gradation (composée)	Oui, luminosité avec gradation en continu
Type de lampe	LED		