

## Slimcover LED

Code: 22183810-1241

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Slimcover LED
Code	22183810-1241

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	935 mm
Largeur (mm)	87 mm
Hauteur (mm)	71 mm
Poids (Kg)	2.4 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD-D-D
Interface de contrôle	DALI
Facteur de puissance	>0.95
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)



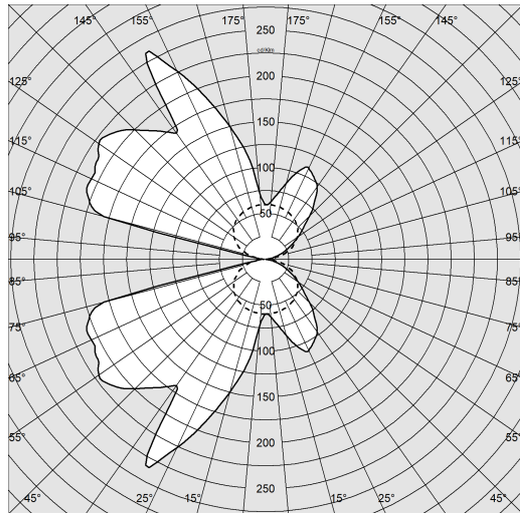
Cette gamme est idéale pour les bureaux, les halls et les open-spaces, car ses produits sont non seulement rapides et simples à installer, mais aussi sobres et élégants. Son esthétique raffinée et son efficacité lumineuse mettent en scène de superbes effets de lumière.



## Slimcover LED

Code: 22183810-1241

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2785 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	41 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	68 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



# Slimcover LED

Code: 22183810-1241

## MATÉRIAUX ET COULEURS

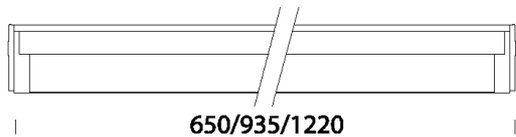
Corps	aluminium extrudé.
Couleur	Blanc

## NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	D

## GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------



## TÉLÉCHARGEMENT

### MONTAGES

[InstructionsMontage SLIMCOVER LED rev9.pdf](#)

### DESSINS

[DessinTechnique 183710.dxf](#)

