Slimcover LED

Code: 22183710-1241





Cette gamme est idéale pour les bureaux, les halls et les openspaces, 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.



Article	Slimcover LED
Code	22183710-1241

INFORMATIONS GÉNÉRALES

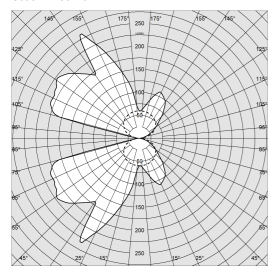
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	650 mm	
Largeur (mm)	87 mm	
Hauteur (mm)	71 mm	
Poids (Kg)	1.5 kg	

		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 réalage	Oui (contrôle e	xtérieur)



Slimcover LED

Code: 22183710-1241



		DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES
Source lumineuse	LED	
CRI	>80	
Flux lumineux (sortant) (lm)	1856 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	27 W	
CCT	3000 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	69 lm/W	
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20	
		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07	

40

ΙP





Slimcover LED

MATÉRIAUX ET COULEURS Code: 22183710-1241 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. 650/935/1220 Étiquette-énergie GARANTIE Garantie après-vente 3 yr 650/935/1220

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage SLIMCOVER LED rev9.pdf

DESSINS

DessinTechnique 183710.dxf



