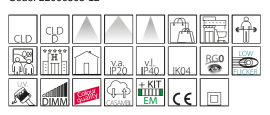
Code: 22066365-12





Downlights orientables pour magasins, maisons et hôtels. Ces spots de dernière génération s'alignent sur l'évolution radicale du concept d'éclairage intérieur. En effet, l'objectif principal est désormais la recherche du meilleur confort visuel, ce qui oblige la lumière à prendre diverses significations selon son application

la lumière a pienure unverses signification.

Dans les points de vente, soit du grand centre commercial au petit magasin, la lumière est l'élément central autour duquel gravite toute la décoration. L'éclairage doit non seulement mettre en valeur la marchandise, mais aussi, et surtout, donner corps à des projets personnalisés pour particulariser la marque. Dans le secteur hôtelier et dans celui des loisirs (hôtels, restaurants, cafés), la lumière est tout aussi importante pour composer un style personnel et reconnaissable.



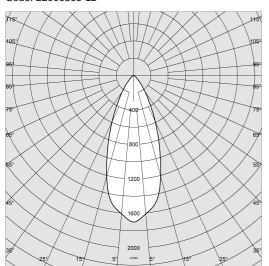
	INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Sun T - 2 700K - High quality
Code	22066365-12
	DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	71 mm
Diamètre (Ø) (mm)	90 mm
Poids (Kg)	0.3 kg
	INSTALLATION
Trou d'encastrement min. (mm)	65 mm
Trou d'encastrement max. (mm)	85 mm
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	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
Interface de contrôle	1-10V
Factour de puissance	≥0.9
Facteur de puissance	20.0

Oui (contrôle extérieur)



Contrôle et réglage

Code: 22066365-12



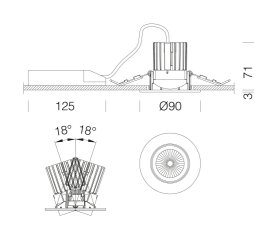
Source lumineuse	LED COB
CRI	>95
Flux lumineux (sortant) (lm)	750 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	9.5 W
ССТ	2700 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	79 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	40 °
Maintien du flux lumineux LED	60000 hr, L 90, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP (vI)	40
IP (va)	20





Corps	aluminium moule sous pression avec ressorts pour encastrement.
Optique	lentille en PMMA haute performance avec facteur d'éblouissement très faible.
Dissipateur	passif, en aluminium moulé sous pression avec ouvertures latérales pour améliorer la dissipation de la chaleur et allonger ainsi la durée de vie du module
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.

ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.

Argent

MATÉRIAUX ET COULEURS

	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	F
	GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr

TÉLÉCHARGEMENT

Couleur

Matériel

Code: 22066365-12

InstructionsMontage Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

InstructionsMontage SUN T-Q rev7.pdf

DESSINS

DessinTechnique sunt18.dxf





Code: 22066365-12



Kit SEC. Q

