Sun T - 4 000K - Energy saving

Code: 22066303-12





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.

application.

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 - 4 000K	- Energy saving
Code	22066303-12	
		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)

Fréquence max. (Hz)

Fréquence (Hz)

Sigle alimentation

Interface de contrôle

Facteur de puissance Classe d'isolation

Contrôle et réglage

50 Hz

60 Hz

50 Hz

CLD-D

1-10V

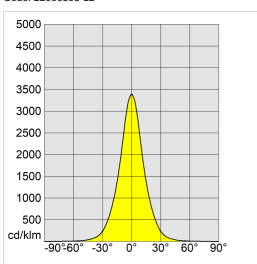
≥0.95

Classe II

Oui (contrôle extérieur)

Sun T - 4 000K - Energy saving

Code: 22066303-12



LED

Source lumineuse	LED COB
CRI	91
Flux lumineux (sortant) (lm)	1100 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	9.5 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	116 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	25 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20



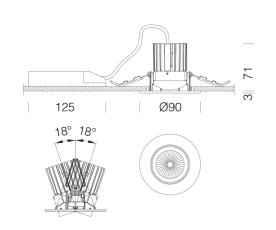
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

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



Sun T - 4 000K - Energy saving



	NORMES ET CONFORMITÉ
Matériel	ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.
Couleur	Argent
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
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
Optique	lentille en PMMA haute performance avec facteur d'éblouissement très faible.

aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.

	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	E
	GARANTIE

CAILAIT

MATÉRIAUX ET COULEURS

5 yr

Garantie après-vente

TÉLÉCHARGEMENT

Corps

MON.	TAGES

Code: 22066303-12

InstructionsMontage SUN T-Q rev6.pdf

DESSINS

DessinTechnique sunt18.dxf



