Sun T - 3 000K - High quality

Code: 22065563-12





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.

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 - 3 000K - High quality		
Code	22065563-12		
		DIMENSIONS ET POIDS	
Hauteur (mm)	71 mm		
Diamètre (Ø) (mm)	90 mm		
Poids (Kg)	0.276 kg		
		INSTALLATION	
Trou d'encastrement min. (mm)	65 mm		
Trou d'encastrement max. (mm)	85 mm		
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES	
Tension (V)	230 V		
Fréquence (Hz)	50 Hz		
Alimentation	CLD-D		
Interface de contrôle	1-10V		
Facteur de puissance	≥0.9		
Classe d'isolation	Classe II		

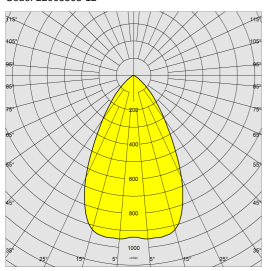
Oui (contrôle extérieur)



Contrôle et réglage

Sun T - 3 000K - High quality

Code: 22065563-12



Source lumineuse	LED COB
CRI	>95
Flux lumineux (sortant) (lm)	745 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	9.7 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	77 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Angle faisceaux lumineux (°)	60 °
Maintien du flux lumineux LED	60000 hr, L 90, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

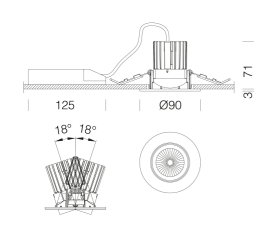
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP (vI)	40
IP (va)	20





Sun T - 3 000K - High quality

Code: 22065563-12



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.
Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.

NORMES ET CONFORMITÉ

MATÉRIAUX ET COULEURS

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.

2 yr

GARANTIE

٠,	JΑ	RP	NI)	116

TÉLÉCHARGEMENT

Garantie après-vente

MONTAGES

InstructionsMontage SUN T-Q rev6.pdf

DESSINS

DessinTechnique sunt18.dxf



