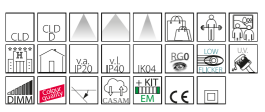
Code: 22066616-12





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 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 Q - 2700K - High quality		
Code	22066616-12		
	DIMENSIONS ET POIDS		
Longueur (mm)	90 mm		
Largeur (mm)	90 mm		
Hauteur (mm)	71 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		
Facteur de puissance	≥0.9		



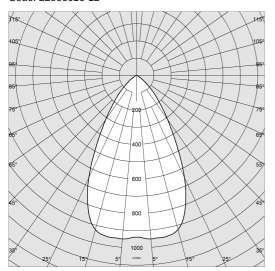
Classe d'isolation

Contrôle et réglage

Classe II

Oui (contrôle extérieur)

Code: 22066616-12



Source lumineuse	LED COB
CRI	>95
Flux lumineux (sortant) (lm)	700 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	9.5 W
ССТ	2700 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	74 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	60 °
Maintien du flux lumineux LED	60000 hr, L 90, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

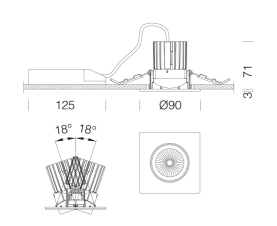
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

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





Code: 22066616-12



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé 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.				
Couleur	Blanc				
Matériel	ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.				

NORMES ET CONFORMITÉ

	NORMED ET COM CRAMTE
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 vr		

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES	
----------	--

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

InstructionsMontage SUN T-Q rev7.pdf

DESSINS

DessinTechnique sunq18.dxf





Code: 22066616-12



Kit SEC. Q

