Code: 22510103-00





Spots individuels à installer en plafonnier, de très petites dimensions pour fusionner parfaitement avec le cadre environnant. Ces modules se distinguent par leur optique à haute définition en thermoplastique métallisé, assortie d'un diffuseur spécial qui optimise l'émission lumineuse, tout en réduisant significativement l'éblouissement direct.



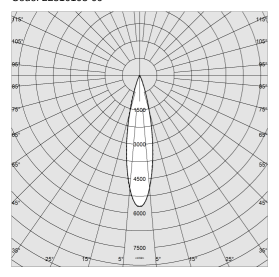
	INFORMATIONS GÉNÉRALES			
Article	Spot M3 - plafonnier - UGR<19			
Code	22510103-00			
	DIMENSIONS ET POIDS			
Longueur (mm)	85 mm			
Largeur (mm)	40 mm			
Hauteur (mm)	85 mm			
Poids (Kg)	0.3 kg			
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES			
Type de tension	DC			
Tension (V)	9 V			
Fréquence (Hz)	0 Hz			
Sigle alimentation	CLD-S+L			
Facteur de puissance	≥0.92			



Contrôle et réglage

Aucun

Code: 22510103-00





### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

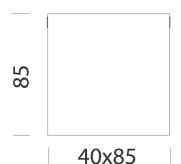
Source lumineuse	LED				
CRI	>90				
Flux lumineux (sortant) (lm)	570 lm				
Puissance absorbée (totale) (W)	8 W				
ССТ	4000 K				
Efficacité lumineuse (lm/W)	71 lm/W				
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464- 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19, selon la norme NF EN 12464.				
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.				
Ouverture du faisceau	20 °				
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20				

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Code: 22510103-00 MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium moulé sous pression.				
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.				
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.				
Étiquette-énergie	F				
	ÉQUIPEMENT				

version avec faisceau de 15° à 30°. Versions avec différentes finitions

esthétiques pour créer de superbes scénographies lumineuses.

#### **TÉLÉCHARGEMENT**

Sur demande

Garantie après-vente

3 yr

				_	
N	$\sim$	NI-	ГΛ	$\sim$	ES

InstructionsMontage M PLAFONE rev4.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique m3s.dxf





**GARANTIE** 

Code: 22510103-00



Driver 700mA



**Driver 700mA DIM DALI** 

