M5 - downlight - UGR<16

Code: 22190105-00





Largeur (mm)

Modules individuels à encastrer dans le plafond, 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.



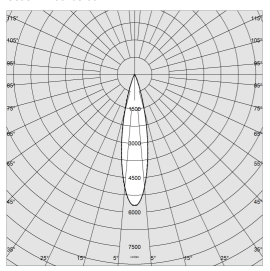
		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	M5 - downlight - UGR<16	
Code	22190105-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	148 mm	
Largeur (mm)	50 mm	
Hauteur (mm)	64 mm	
Poids (Kg)	0.4 kg	
		INSTALLATION
Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	140 mm	
Dimensions d'encastrement	42 mm	

		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	
Facteur de puissance	≥0.92	
Classe d'isolation	Classe II	
Contrôle et réglage	Aucun	



M5 - downlight - UGR<16

Code: 22190105-00





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	1034 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	12 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	86 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	70000 hr, L 80, B 10

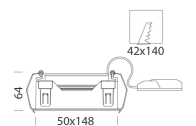
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP (vI)	40
IP (va)	20



Code: 22190105-00 MATÉRIAUX ET COULEURS

Garantie après-vente



Corps	tôle d'acier.
Optique	spéciale anti-éblouissement pour un confort encore meilleur.
Dissipateur	intégré.
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

ÉQUIPEMENT

Marquages et essais CE Normes de référence NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. Étiquette-énergie F	Classe de sécurité photobiologique	RG0
	Marquages et essais	CE
Étiquette-énergie F	Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
	Étiquette-énergie	F

TÉLÉCHARGEMENT

MO	NTA	٩GI	ES

InstructionsMontage M INCASSO REV5.pdf

DESSINS

DessinTechnique m5i.dxf

Sur demande	version avec faisceau de 15° à 30°. Versions avec différentes finitions esthétiques pour créer de superbes scénographies lumineuses.
	GARANTIE

3 yr





M5 - downlight - UGR<16

Code: 22190105-00



Kit SEC. Q

