### M5x2 - downlight

Code: 22190205-39





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	M5x2 - downligh	ht
Code	22190205-39	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	147 mm	
Largeur (mm)	73 mm	
Hauteur (mm)	50 mm	
Poids (Kg)	0.416 kg	
		INSTALLATION
Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	139 mm	
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	65 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD	
Facteur de puissance	≥0.92	
Classe d'isolation	Classe II	



Contrôle et réglage

Aucun

Code: 22190205-39

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	1981 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	23 W
ССТ	3000 K
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464- 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19 (dans toutes les situations). Selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Angle faisceaux lumineux (°)	20 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

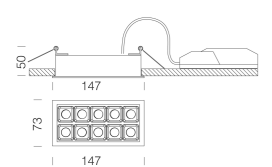
# CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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



Code: 22190205-39

\_\_\_\_\_



## MATÉRIAUX ET COULEURS

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	Corps	tôle d'acier.
Peinture poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.  Couleur Blanc	Optique	spéciale anti-éblouissement pour un confort encore meilleur.
Couleur Blanc	Dissipateur	intégré.
	Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
	Couleur	Blanc
Matèriel ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.	Matériel	ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.

#### 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.

#### ÉQUIPEMENT

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

#### **GARANTIE**

Garantie après-vente	2 yr			
----------------------	------	--	--	--

## TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage M4-M9-M5x2 REV1.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique m2x5.dxf



