Milano Multicolor

Code: 22082519-36





Un bon éclairage garantit une bonne lecture de l'espace et permet de bien y vivre. De ces intentions découle le projecteur encastrable Milano. Un montage rapide et à petits prix dans tous les espaces d'exposition, pour moduler la lumière artificielle et façonner l'intérieur.



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Milano Multicol	or
Code	22082519-36	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	77 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	245 mm	
Poids (Kg)	0.8 kg	
		INSTALLATION
Trou d'encastrement min. (mm)	215 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	240 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

Facteur de puissance Classe d'isolation

Contrôle et réglage

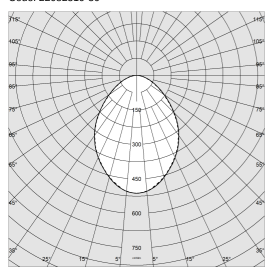
CLD >0.9

Classe II

Aucun

Milano Multicolor

Code: 22082519-36





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED	
CRI	>90	
Flux lumineux (sortant) (lm)	2501 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	25 W	
ССТ	2700 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	100 lm/W	
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.	
Maintien du flux lumineux LED	60000 hr, L 90, B 10	

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP (vI)	44
IP (va)	20



Milano Multicolor

Code: 22082519-36 **MATÉRIAUX ET COULEURS**

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage MILANO MC rev4.pdf



Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour l'encastrement.
Diffuseur	technopolymère strié haute transmittance. Plaque interne en PMMA.
Dissipateur	intégré.
Couleur	Blanc
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. Luminaire conforme CAM.
Étiquette-énergie	E
	GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

