

Milano Multicolor - CAM

Code: 22082319-39

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Milano Multicolor - CAM
Code	22082319-39

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

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



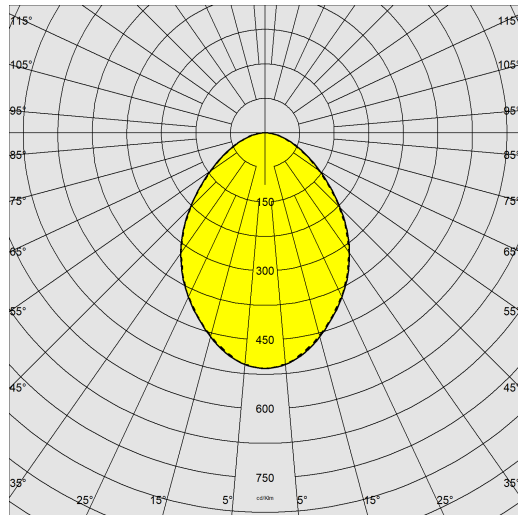
Un bon éclairage garantit une bonne lecture de l'espace et permet de bien y vivre. De ces intentions découle le projecteur encastrable Milano. Un montage rapide et à petits prix dans tous les espaces d'exposition, pour moduler la lumière artificielle et façonner l'intérieur.



Milano Multicolor - CAM

Code: 22082319-39

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	2210 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	21 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	105 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 (vl)	44
IP (va)	20

Milano Multicolor - CAM

Code: 22082319-39

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.

GARANTIE

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