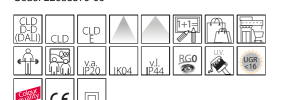
Code: 22083579-00





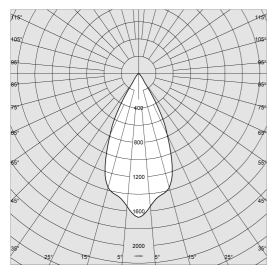
Un bon éclairage garantit une bonne lecture de l'espace et permet de bien y vivre. De ces intentions découle le projecteur encastrable Milano. Un montage rapide et à petits prix dans tous les espaces d'exposition, pour moduler la lumière artificielle et façonner l'intérieur.



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Milano small UGR<16	
Code	22083579-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	152 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	160 mm	
Poids (Kg)	0.9 kg	
		INSTALLATION
Trou d'encastrement min. (mm)	150 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	155 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	>0.9	
Classe d'isolation	Classe II	



Code: 22083579-00





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

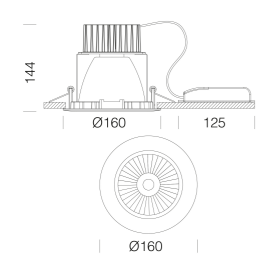
Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	2845 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	25 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	114 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464- 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<16, selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	55 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP (vI)	44
IP (va)	20



Code: 22083579-00



TÉLÉCHARGEMEN	Т

MON	TAGES

InstructionsMontage Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

InstructionsMontage MILANO SMALL COB rev7.pdf

DESSINS

DessinTechnique mismallugr.dxf



MATÉRIAUX ET COULEURS

aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.
verre trempé transparent.
intégré.
phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.
Argent
étrier réglable en acier.

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	E

GARANTIE



Code: 22083579-00



Kit SEC. R

