Code: 22083518-1241





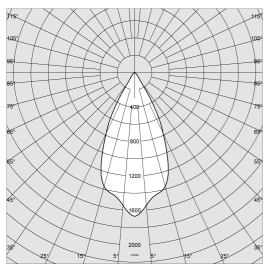
Un bon éclairage garantit une bonne lecture de l'espace et permet de bien y vivre. De ces intentions découle le projecteur encastrable Milano. Un montage rapide et à petits prix dans tous les espaces d'exposition, pour moduler la lumière artificielle et façonner l'intérieur.



	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Article	Milano small UGR<16	
Code	22083518-1241	
	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-D-D	
Interface de contrôle	DALI	
Facteur de puissance	>0.9	
Classe d'isolation	Classe II	
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)	



Code: 22083518-1241





#### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

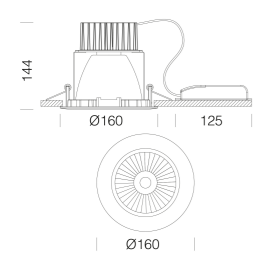
Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	2702 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	25 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	108 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464- 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<16, selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	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: 22083518-1241



TÉI	ÉCU	 ~=	/FNT

MON	IAGES

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

InstructionsMontage MILANO SMALL COB rev7.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique mismallugr.dxf



#### MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.
Diffuseur	verre trempé transparent.
Dissipateur	intégré.
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	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**

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



Code: 22083518-1241



Kit SEC. R

