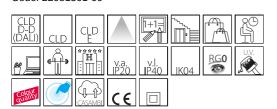
Code: 22081361-00





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.

Gradation par DIP switch : le luminaire est équipé d'un driver avec DIP switch intégré pour régler le courant de sortie. Il est ainsi possible de choisir le flux lumineux idéal pour chaque projet d'éclairage.

La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie, tandis qu'une tension supérieure illumine plus et permet donc d'utiliser moins d'appareils.



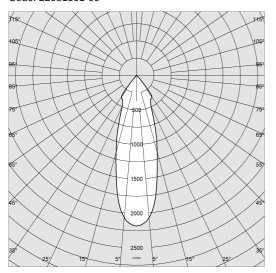
	INFORMATIONS GÉNÉRALE			
Article	Milano - FS - DIP SWITCH			
Code	22081361-00			
	DIMENSIONS ET POID			
Hauteur (mm)	145 mm			
Diamètre (Ø) (mm)	200 mm			
Poids (Kg)	0.9 kg			
	INSTALLATIO			
Trou d'encastrement min. (mm)	180 mm			
Trou d'encastrement max. (mm)	195 mm			
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLE			
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	>0.95			
Courant nominal	600 mA			



Contrôle et réglage

Aucun

Code: 22081361-00



Source lumineuse	LED COB
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2935 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	22 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	133 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	31 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

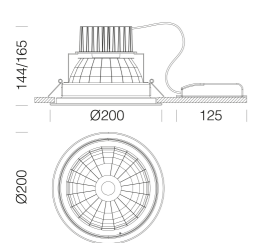
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP (vI)	40
IP (va)	20





Code: 22081361-00



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	en acier.
Optique	aluminium glacé haute performance, anti-éblouissement.
Dissipateur	intégré.
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

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

InstructionsMontage MILANO REV9.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

DESSINS

DessinTechnique milanoslm.dxf





Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés
22081366-00	CLD	1.20	blanc	600	22	4000K - 3090lm - IRC>80
22081366-00	CLD	1.20	blanc	650	24	4000K - 3289lm - IRC>80
22081366-00	CLD	1.20	blanc	700	25	4000K - 3503lm - IRC>80
22081366-00	CLD	1.20	blanc	800	29	4000K - 3942lm - IRC>80
22081361-00	CLD	1.20	blanc	600	22	3000K - 2935lm - IRC>80
22081361-00	CLD	1.20	blanc	650	24	3000K - 3125lm - IRC>80
22081361-00	CLD	1.20	blanc	700	25	3000K - 3328lm - IRC>80
22081361-00	CLD	1.20	blanc	800	29	3000K - 3745lm - IRC>80



Code: 22081361-00



Kit SEC. R

