

Code: 22081364-00

CLD D-DAL	CLD	CLD E					
				v.a. IP20	v.l. IP40	IK04	BGO
UV 	Colour quality		 CASAMIR	CE			



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.



Article	Milano - FL - DIP SWITCH
Code	22081364-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	145 mm
Diamètre (Ø) (mm)	200 mm
Poids (Kg)	0.9 kg

INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm)	180 mm
Trou d'encastrement max. (mm)	195 mm

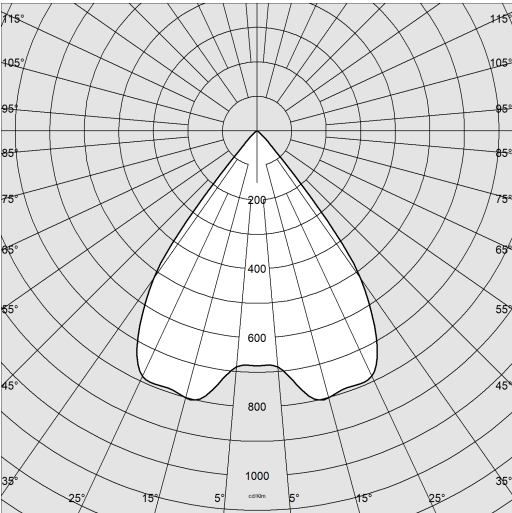
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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	>0.95
Courant nominal	600 mA
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun

Milano - FL - DIP SWITCH

Code: 22081364-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	3129 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	22 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	142 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	74 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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



Milano - FL - DIP SWITCH

Code: 22081364-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

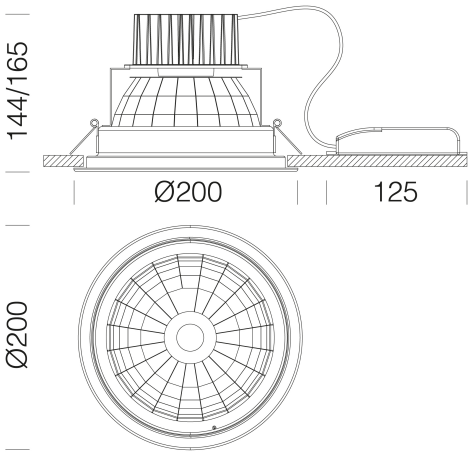
Corps	en acier.
Optique	aluminium glacé haute performance, anti-éblouissement.
Dissipateur	intégré.
Couleur	Blanc
Matériel	étrier réglable en acier.

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

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



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

InstructionsMontage MILANO REV9.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

DESSINS

DessinTechnique milanosl.m.dxf



Milano - FL - DIP SWITCH

Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés
22081364-00	CLD	1.20	blanc	600	22	4000K - 3129lm - IRC>80
22081364-00	CLD	1.20	blanc	650	24	4000K - 3329lm - IRC>80
22081364-00	CLD	1.20	blanc	700	25	4000K - 3545lm - IRC>80
22081364-00	CLD	1.20	blanc	800	29	4000K - 3989lm - IRC>80
22081363-00	CLD	1.20	blanc	600	22	3000K - 2972lm - IRC>80
22081363-00	CLD	1.20	blanc	650	24	3000K - 3163lm - IRC>80
22081363-00	CLD	1.20	blanc	700	25	3000K - 3368lm - IRC>80
22081363-00	CLD	1.20	blanc	800	29	3000K - 3790lm - IRC>80

Milano - FL - DIP SWITCH

Code: 22081364-00

