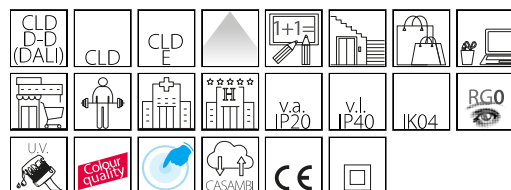


Milano - FL - DIP SWITCH

Code: 22081364-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



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

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

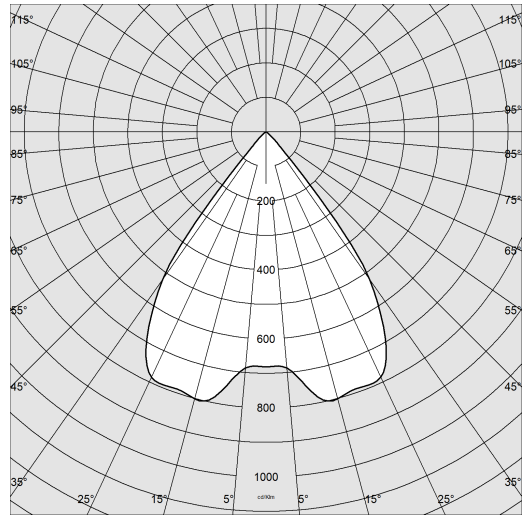
La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie, tandis qu'une tension supérieure illumine plus et permet donc d'utiliser moins d'appareils.



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

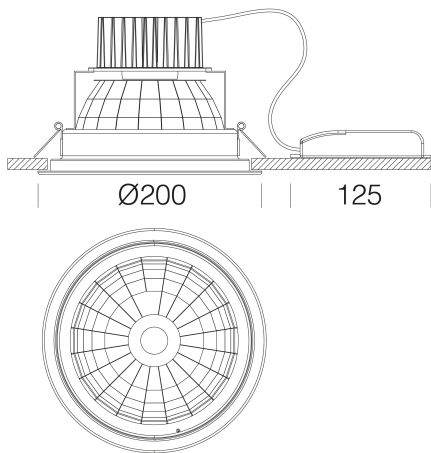
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP (vl)	40
IP (va)	20



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 milanoslm.dxf](#)

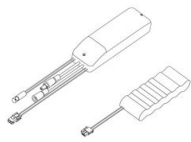


Milano - FL - DIP SWITCH

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



Kit SEC. R