•

Code: 22083001-00





Le downlight Milano UGR<19 est un produit historique signé Fosnova dont le montage est rapide et à petits prix dans tous les espaces d'exposition. Il répond à toutes les exigences d'éclairage artificiel en intérieur.Et compte tenu qu'un bon éclairage garantit une bonne lecture de l'espace et permet de bien y vivre, la série de downlights Milano accueille une nouvelle version en deux formats. Les luminaires concilient la technologie CCT switch qui donne le choix entre plusieurs températures de couleur, avec la technologie DIP switch en un seul driver. En d'autres termes, l'utilisateur peut choisir entre plusieurs tensions et, par conséquent, entre plusieurs flux lumineux et nuissances

lumineux et puissances.
Ce révolutionnaire driver avec DIP switch permet d'obtenir toujours la lumière parfaite dans tous les projets d'éclairage, et même très simplement! Avec un seul code, en effet, ce système permet d'avoir en stock un très grand choix à la disposition de l'installateur. En sélectionnant la tension de pilotage de la LED selon les besoins, il est possible de donner toujours la puissance lumineuse appropriée à une condition spécifique de projet. Autrement dit, une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie. Une tension supérieure illumine plus et permet donc d'utiliser moins d'appareils.



		INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Article	Milano big - UGR<19 - CCT DIP SWITCH		
Code	22083001-00		
		DIMENSIONS ET POIDS	
Hauteur (mm)	109 mm		
Diamètre (Ø) (mm)	232 mm		
Poids (Kg)	0.5 kg		
		INSTALLATION	
Trou d'encastrement min. (mm)	195 mm		
Trou d'encastrement max. (mm)	210 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		
. , ,	30 112		
Sigle alimentation	CLD		
Sigle alimentation	CLD		
Sigle alimentation Facteur de puissance	CLD >0.9		

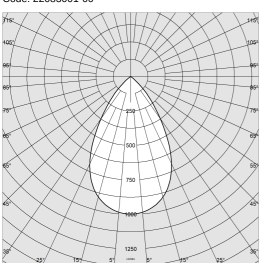
(configurations d'usine)

CCT réglable par dip switch, Configuration flux lumineux/puissance



Fonctions intégrées

Code: 22083001-00



Source lumineuse	LED COB	
CRI	>80	
Flux lumineux (sortant) (lm)	3245 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	31 W	
ССТ	4000 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	105 lm/W	
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.	
Ouverture du faisceau	62 °	
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20	



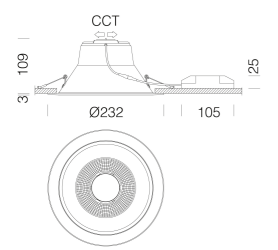
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK06
IP (vI)	54
IP (va)	20



Code: 22083001-00



	MATÉRIAUX ET COULEURS	
Corps	aluminium avec ressorts pour encastrement.	
Optique	en aluminium métallisé et prismatisé.	
Couleur	Blanc	
	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.	
	GARANTIE	
Garantie après-vente	5 yr	

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage CCT MILANO 3CCT REV0.pdf

DESSINS

DessinTechnique 83002.dxf





Code	Alimentation	LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés
22083002-00	CLD	500	19	3000K - 2052lm - CRI>80 - 62°
22083002-00	CLD	550	21	3000K - 2251lm - CRI>80 - 62°
22083002-00	CLD	600	23	3000K - 2437lm - CRI>80 - 62°
22083002-00	CLD	700	26	3000K - 2791lm - CRI>80 - 62°
22083002-00	CLD	500	19	4000K - 2160lm - CRI>80 - 62°
22083002-00	CLD	550	21	4000K - 2370lm - CRI>80 - 62°
22083002-00	CLD	600	23	4000K - 2566lm - CRI>80 - 62°
22083002-00	CLD	700	26	4000K - 2938lm - CRI>80 - 62°
22083002-00	CLD	500	19	6000K - 2106lm - CRI>80 - 62°
22083002-00	CLD	550	21	6000K - 2311lm - CRI>80 - 62°
22083002-00	CLD	600	23	6000K - 2501lm - CRI>80 - 62°
22083002-00	CLD	700	26	6000K - 2864lm - CRI>80 - 62°
22083001-00	CLD	800	31	3000K - 3082lm - CRI>80 - 62°
22083001-00	CLD	850	33	3000K - 3236lm - CRI>80 - 62°
22083001-00	CLD	900	35	3000K - 3447lm - CRI>80 - 62°
22083001-00	CLD	800	31	4000K - 3245Im - CRI>80 - 62°
22083001-00	CLD	850	33	4000K - 3406lm - CRI>80 - 62°
22083001-00	CLD	900	35	4000K - 3629lm - CRI>80 - 62°
22083001-00	CLD	800	31	6000K - 3163Im - CRI>80 - 62°
22083001-00	CLD	850	33	6000K - 3321Im - CRI>80 - 62°
22083001-00	CLD	900	35	6000K - 3538lm - CRI>80 - 62°



Code: 22083001-00



Kit SEC. R

