

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 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.



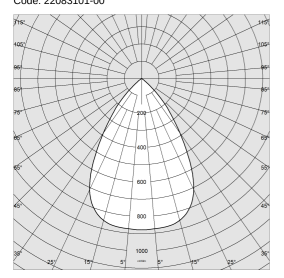
	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Article	Milano small - UGR<19 - CCT DIP SWITCH	
Code	22083101-00	
	DIMENSIONS ET POIDS	
Hauteur (mm)	85 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	174 mm	
Poids (Kg)	0.4 kg	
	INSTALLATION	
Trou d'encastrement min. (mm)	145 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	155 mm	
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET 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	
Facteur de puissance	>0.9	
Courant nominal	400 mA	
Classe d'isolation	Classe II	
Contrôle et réglage	Oui (intégré)	
Fonctions intégrées	CCT réglable par dip switch, Configuration flux lumineux/puissance	

(configurations d'usine)



Fonctions intégrées

Code: 22083101-00



Source lumineuse	LED COB	
CRI	>80	
Flux lumineux (sortant) (lm)	1819 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	17 W	
ССТ	4000 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	107 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	

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

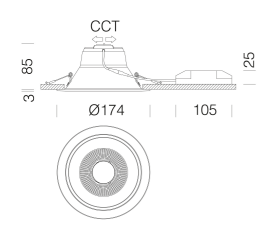
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES



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



Code: 22083101-00



	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 83101.dxf





Code	Alimentation	LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés
22083101-00	CLD	400	17	3000K - 1728lm - CRI>80 - 66°
22083101-00	CLD	450	19	3000K - 1903lm - CRI>80 - 66°
22083101-00	CLD	500	21	3000K - 2066lm - CRI>80 - 66°
22083101-00	CLD	400	17	4000K - 1819lm - CRI>80 - 66°
22083101-00	CLD	450	19	4000K - 2003lm - CRI>80 - 66°
22083101-00	CLD	500	21	4000K - 2175lm - CRI>80 - 66°
22083101-00	CLD	400	17	6000K - 1733lm - CRI>80 - 66°
22083101-00	CLD	450	19	6000K - 1953lm - CRI>80 - 66°
22083101-00	CLD	500	21	6000K - 2120lm - CRI>80 - 66°



Code: 22083101-00



Kit SEC. R

