Code: 22172314-39





Fosnova propose un large choix de downlights en mesure de satisfaire aux nombreuses exigences des centres commerciaux, magasins et bureaux en matière d'éclairage. Leur très grande facilité de maintenance et d'installation, et leur très grande souplesse d'emploi, compte tenu des nombreux formats disponibles, multiplient leurs applications. Notamment, il est possible de remplacer l'ancien éclairage sans intervenir sur les structures.

il est possible de remplacer l'ancien éclairage sans intervenir sur les structures.

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

ainsi possible de choisir le flux lumineux ideal 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.

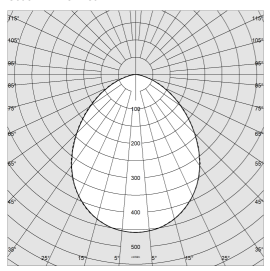
	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Article	Energy 2130 - DIP SWITCH	
Code	22172314-39	
	DIMENSIONS ET POIDS	
Hauteur (mm)	46 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	140 mm	
Poids (Kg)	0.3 kg	
	INSTALLATION	
Trou d'encastrement min. (mm)	110 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	135 mm	
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES	
Type de tension		
Type de tension	AC	
Tension min. (V)	AC 220 V	
	•	
Tension min. (V)	220 V	
Tension min. (V) Tension max. (V)	220 V 240 V	
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz)	220 V 240 V 50 Hz	
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz	
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz	
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz) Sigle alimentation	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz CLD	



Contrôle et réglage

Aucun

Code: 22172314-39



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

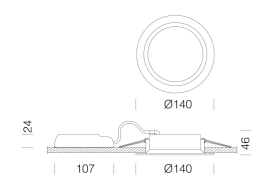
Source lumineuse	LED	
CRI	95	
Flux lumineux (sortant) (lm)	1252 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	11.1 W	
ССТ	3000 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	113 lm/W	
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.	
Maintien du flux lumineux LED	55000 hr, L 80, B 20	

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP (vI)	44
IP (va)	20



Code: 22172314-39



aluminium moulé sous pression avec ressorts pour l'encastrement.	
matière thermoplastique résistante aux hautes températures.	
intégré.	
poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.	
Blanc	
ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.	
Version CASAMBI : luminaires à installer en faux-plafonds/panneaux NON métalliques.	

NORMES ET CONFORMITÉ

MATÉRIAUX ET COULEURS

	GARANTIE
Étiquette-énergie	E
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Marquages et essais	CE, ENEC
Classe de sécurité photobiologique	RG0

GARANTIE

5 vr
5 yr

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES	
----------	--

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

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

InstructionsMontage ENERGY LED rev12.pdf

DESSINS

BIM Energy 2130 05-24.zip

DessinTechnique 2130s.dxf





Code	LED	TotW	K - Lumen Output - CRI
22172314-00	250	7	4000K - 839lm - CRI 95
22172314-00	350	10	4000K - 1164lm - CRI 95
22172314-00	400	11	4000K - 1317lm - CRI 95
22172314-39	250	7	3000K - 797lm - CRI 95
22172314-39	350	10	3000K - 1106lm - CRI 95
22172314-39	400	11	3000K - 1252lm - CRI 95



Code: 22172314-39



Kit SEC. R

