Code: 22172314-00





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.

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.

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.

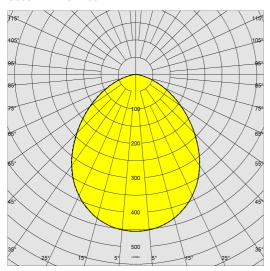


		INFORMATIONS GENERALES
Article	Energy 2130 - I	DIP SWITCH
Code	22172314-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	46 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	140 mm	
Poids (Kg)	0.3 kg	
		INSTALLATION
Trou d'encastrement min. (mm)	110 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	135 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD	
Facteur de puissance	≥0.95	
Courant(mA)	400 mA	
Classe d'isolation	Classe II	
Contrôle et réglage	Aucun	

INFORMATIONS CÉNÉDALES



Code: 22172314-00





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

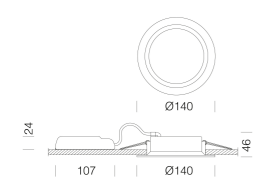
Source lumineuse	LED
CRI	95
Flux lumineux (sortant) (lm)	1317 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	11.1 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	119 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	55000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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



Code: 22172314-00



Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour l'encastrement.
Diffuseur	matière thermoplastique résistante aux hautes températures.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.
Avertissements	luminaires à installer en faux-plafonds/panneaux NON métalliques.
	NODMES ET CONFODMITÉ

NORMES ET CONFORMITÉ

MATÉRIAUX ET COULEURS

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

5 yr

GARANTIE

TÉLÉCHARGEMENT

Garantie après-vente

Instruc	tionsMontage E	NERGY LED 1	ev11.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

DESSINS

MONTAGES

DessinTechnique 2130s.dxf





Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés
22172314-00	CLD	0,25	blanc	400	11	4000K - 1317lm - CRI>90
22172314-00	CLD	0,25	blanc	250	7	4000K - 839lm - CRI>90
22172314-00	CLD	0,25	blanc	350	10	4000K - 1164lm - CRI>90
22172314-39	CLD	0,25	blanc	400	11	3000K - 1252lm - CRI>90
22172314-39	CLD	0,25	blanc	250	7	3000K - 797lm - CRI>90
22172314-39	CLD	0,25	blanc	350	10	3000K - 1106lm - CRI>90



Code: 22172314-00



Kit SEC. R

