Eco Lex 3 - DIP SWITCH

Code: 22173713-39





La nouvelle série de downlights Eco Lex LED conjugue technologie et économie d'énergie des LED pour former un

technologie et économie d'énergie des LED pour former un produit facile à installer, économique, résistant et durable. Les luminaires couvrent une grande variété de trous d'encastrement. Avec sources lumineuses à LED.

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.

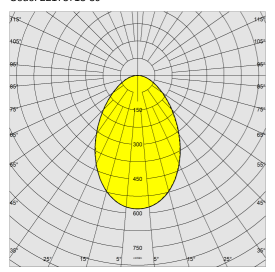


		INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Article	Eco Lex 3 - DIP SWITCH		
Code	22173713-39		
		DIMENSIONS ET POIDS	
Hauteur (mm)	60 mm		
Diamètre (Ø) (mm)	220 mm		
Poids (Kg)	0.8 kg		
		INSTALLATION	
Trou d'encastrement min. (mm)	198 mm		
Trou d'encastrement max. (mm)	216 mm		
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES	
Tension (V)	230 V		
Fréquence (Hz)	50 Hz		
Alimentation	CLD		
Facteur de puissance	>0.95		
Courant(mA)	550 mA		
Classe d'isolation	Classe II		
Contrôle et réglage	Aucun		



Eco Lex 3 - DIP SWITCH

Code: 22173713-39





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

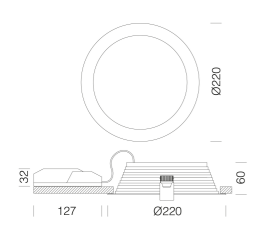
Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	2320 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	20 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	116 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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



Code: 22173713-39



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.
Diffuseur	plaque avec cercles concentriques gravés au laser en guise de lentille.
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.

NORMES ET CONFORMITÉ

GARANTIE

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

5 yr

Garantie après-vente

TÉLÉCHARGEMENT

Mon	TAGES

InstructionsMontage ECO LEX LED rev18.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

DESSINS

DessinTechnique ecolex3.dxf





Eco Lex 3 - DIP SWITCH

Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés
22173713-00	CLD	0.75	BLANC	550	20	4 000K - 2 450lm - CRI>90
22173713-00	CLD	0.75	BLANC	450	16	4 000K - 1 950lm - CRI>90
22173713-00	CLD	0.75	BLANC	500	18	4 000K - 2 200lm - CRI>90
22173713-00	CLD	0.75	BLANC	600	22	4 000K - 2 680lm - CRI>90
22173713-39	CLD	0.75	BLANC	550	20	3 000K - 1 850lm - CRI>90
22173713-39	CLD	0.75	BLANC	450	16	3 000K - 2 090lm - CRI>90
22173713-39	CLD	0.75	BLANC	500	18	3 000K - 2 320lm - CRI>90
22173713-39	CLD	0.75	BLANC	600	22	3 000K - 2 540lm - CRI>90

