Code: 22173716-39





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 6 - DIP SWITCH				
Code	22173716-39				
	DIMENSIONS ET POIDS				
Hauteur (mm)	60 mm				
Diamètre (Ø) (mm)	245 mm				
Poids (Kg)	1 kg				
	INSTALLATION				
Trou d'encastrement min. (mm)	220 mm				
Trou d'encastrement max. (mm)	240 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	>0.95				

550 mA

Classe II

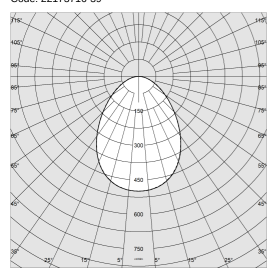
Aucun

Courant nominal Classe d'isolation

Contrôle et réglage



Code: 22173716-39





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

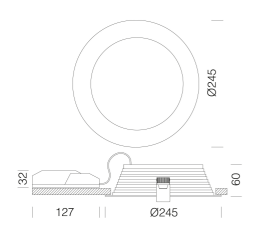
Source lumineuse	LED				
CRI	>90				
Flux lumineux (sortant) (lm)	2320 lm				
Puissance absorbée (totale) (W)	20 W				
CCT	3000 K				
Efficacité lumineuse (lm/W)	116 lm/W				
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.				
Maintien du flux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

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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



Code: 22173716-39



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

MATÉRIAUX ET COULEURS

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

3 yr

TÉLÉCHARGEMENT

Garantie après-vente

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

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

InstructionsMontage ECO LEX rev20.pdf

DESSINS

DessinTechnique ecolex6.dxf





Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés		
22173716-00	CLD	1.00	BLANC	550	20	4	000K - 2	450lm - CRI>90
22173716-00	CLD	1.00	BLANC	450	16	4	000K - 1	950lm - CRI>90
22173716-00	CLD	1.00	BLANC	500	18	4	000K - 2	200lm - CRI>90
22173716-00	CLD	1.00	BLANC	600	22	4	000K - 2	680lm - CRI>90
22173716-39	CLD	1.00	BLANC	550	20	3	000K - 2	320lm - CRI>90
22173716-39	CLD	1.00	BLANC	450	16	3	000K - 1	850lm - CRI>90
22173716-39	CLD	1.00	BLANC	500	18	3	000K - 2	090lm - CRI>90
22173716-39	CLD	1.00	BLANC	600	22	3	000K - 2	540lm - CRI>90



Code: 22173716-39



Kit SEC. Q

