Code: 22173711-39





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.

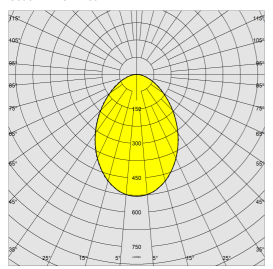
La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie, tandis qu'une tension supérieure illumine plus et permet donc d'utiliser moins d'appareils.



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Eco Lex 1 - DIF	SWITCH
Code	22173711-39	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	45 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	164 mm	
Poids (Kg)	0.5 kg	
		INSTALLATION
Trou d'encastrement min. (mm)	142 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	162 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD	
Facteur de puissance	>0.95	
Courant(mA)	350 mA	
Classe d'isolation	Classe II	
Contrôle et réglage	Aucun	



Code: 22173711-39





#### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

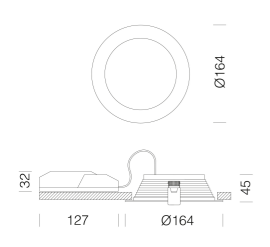
Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	1250 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	11 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	114 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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



Code: 22173711-39



<u>_</u>	<b></b>			
TEI	ÉCH	ARC:	÷нм	⊢NT

MONTAGES	MON	TAGE	ΞS
----------	-----	------	----

InstructionsMontage ECO LEX LED rev18.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique ecolex1.dxf



## MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour l'encastrement.
Diffuseur	plaque avec cercles concentriques gravés au laser pour faire office 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

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	Е

#### **GARANTIE**



Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés		
22173711-00	CLD	0.35	BLANC	350	11	4	000K - 1	320lm - CRI>90
22173711-00	CLD	0.35	BLANC	200	7	4	000K - 850lm - CRI>90	
22173711-00	CLD	0.35	BLANC	250	8	4	000K - 980lm - CRI>90	
22173711-00	CLD	0.35	BLANC	300	10	4	000K - 1	220lm - CRI>90
22173711-39	CLD	0.35	BLANC	350	11	3	000K - 1	250lm - CRI>90
22173711-39	CLD	0.35	BLANC	200	7	3	000K - 800lm - CRI>90	
22173711-39	CLD	0.35	BLANC	250	8	3	000K - 930lm - CRI>90	
22173711-39	CLD	0.35	BLANC	300	10	3	000K - 1	150lm - CRI>90

