Code: 22175910-00





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.



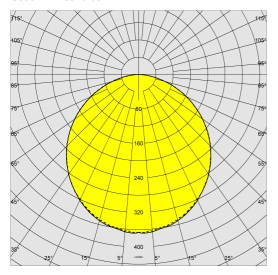
		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Eco Lex Q4 - D	DIP SWITCH
Code	22175910-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	225 mm	
Largeur (mm)	225 mm	
Hauteur (mm)	32 mm	
Poids (Kg)	0.858 kg	
		INSTALLATION
Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	205 mm	
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	205 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD	
Facteur de puissance	>0.9	
Courant(mA)	800 mA	
Classe d'isolation	Classe II	



Contrôle et réglage

Aucun

Code: 22175910-00





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	2916 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	32 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	91 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: 22175910-00

min.200x200
Max.220x220

TÉLÉCHARGEM	ENT

- LELGID MOLIMENT
MONTAGES
InstructionsMontage ECO LEX Q rev10.pdf
InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf
DESSINS
DessinTechnique ecolexq42.dxf



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

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	F

ÉQUIPEMENT

Sur demande	version DIM-DALI.	
		GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr		
----------------------	------	--	--



Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés
22175910-00	CLD	1.00	blanc	600	32	4000K - 2916lm - IRC>90
22175910-00	CLD	1.00	blanc	500	26	4000K - 2369lm - IRC>90
22175910-00	CLD	1.00	blanc	550	28	4000K - 2552lm - IRC>90
22175911-00	CLD	1.00	blanc	600	32	3000K - 2770lm - IRC>90
22175911-00	CLD	1.00	blanc	500	26	3000K - 2251lm - IRC>90
22175911-00	CLD	1.00	blanc	550	28	3000K - 2424lm - IRC>90



Code: 22175910-00



Kit SEC. Q

