

Eco Lex 2 - DIP SWITCH

Code: 22173712-00



La nouvelle série de downlights Eco Lex LED conjugue 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 2 - DIP SWITCH

Code 22173712-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm) 50 mm

Diamètre (Ø) (mm) 192 mm

Poids (Kg) 0.5 kg

INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm) 170 mm

Trou d'encastrement max. (mm) 190 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

Courant nominal 300 mA

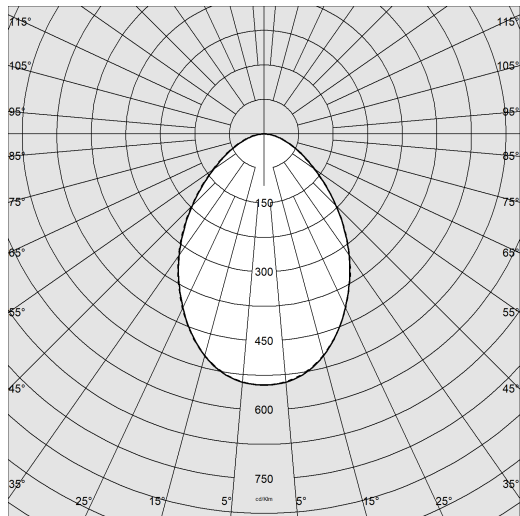
Classe d'isolation Classe II

Contrôle et réglage Aucun

Eco Lex 2 - DIP SWITCH

Code: 22173712-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	1450 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	12 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	121 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 (vl)	44
IP (va)	20



Fosnova

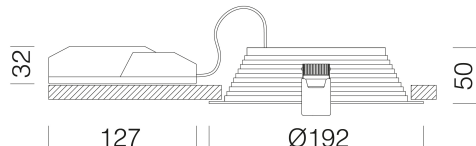
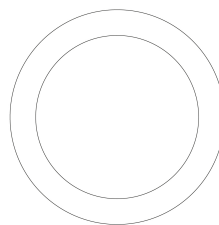
2

Pour toute information technique, contacter le service d'études et de conseils. Le flux lumineux sortant mentionné est le flux lumineux du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. La puissance absorbée totale ne dépasse pas 10 % de la valeur indiquée. Des modifications et des optimisations peuvent être apportées aux données techniques en raison de la rapidité de l'évolution technologique. Wednesday, April 23, 2025

Eco Lex 2 - DIP SWITCH

Code: 22173712-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour l'encastrement.
Diffuseur	plaqué 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
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	E

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf](#)

[InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf](#)

[InstructionsMontage ECO LEX rev20.pdf](#)

DESSINS

[BIM Eco Lex 2 05-24.zip](#)

[DessinTechnique ecolex2.dxf](#)

GARANTIE

Garantie après-vente 3 yr

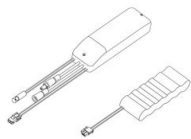


Eco Lex 2 - DIP SWITCH

Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés
22173712-00	CLD	0.50	BLANC	350	14	4 000K - 1 680lm - CRI>90
22173712-00	CLD	0.50	BLANC	250	10	4 000K - 1 250lm - CRI>90
22173712-00	CLD	0.50	BLANC	300	12	4 000K - 1 450lm - CRI>90
22173712-39	CLD	0.50	BLANC	350	14	3 000K - 1 590lm - CRI>90
22173712-39	CLD	0.50	BLANC	250	10	3 000K - 1 180lm - CRI>90
22173712-39	CLD	0.50	BLANC	300	12	3 000K - 1 370lm - CRI>90

Eco Lex 2 - DIP SWITCH

Code: 22173712-00



Kit SEC. Q