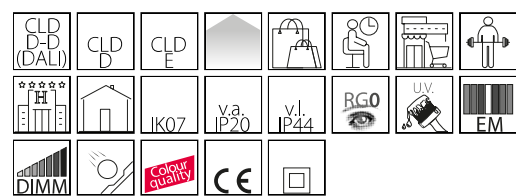


Eco Lex 2 - CRI 95

Code: 22174919-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article Eco Lex 2 - CRI 95

Code 22174919-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm) 50 mm

Diamètre (\varnothing) (mm) 192 mm

Poids (Kg) 0.6 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 >0.9

Classe d'isolation Classe II

Contrôle et réglage Aucun



La nouvelle gamme 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 conviennent à un très grand nombre de trous d'encastrement. Ils sont équipés de sources lumineuses à LED.



Fosnova

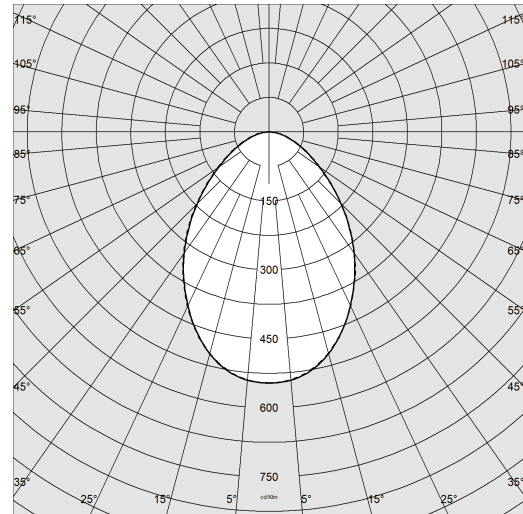
1

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 - CRI 95

Code: 22174919-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	95
Flux lumineux (sortant) (lm)	1209 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	14 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	86 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

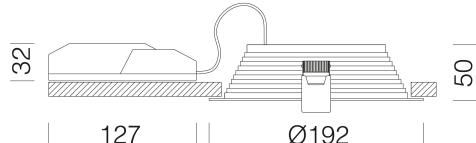
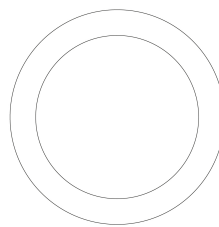
2

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 - CRI 95

Code: 22174919-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

[Instructions Montage ECO LEX rev20.pdf](#)

DESSINS

[Dessin Technique ecolex2.dxf](#)



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	F

ÉQUIPEMENT

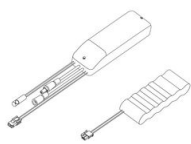
Sur demande	version DIM-DALI.
-------------	-------------------

GARANTIE

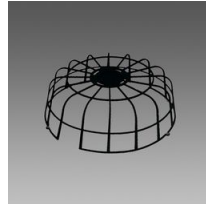
Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------

Eco Lex 2 - CRI 95

Code: 22174919-00



Kit SEC. Q



Grille de protection - Eco Lex