

Eco Lex 4 - CRI 95

Code: 22174907-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article Eco Lex 4 - CRI 95

Code 22174907-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm) 60 mm

Diamètre (\varnothing) (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 >0.9

Classe d'isolation Classe II

Contrôle et réglage Aucun

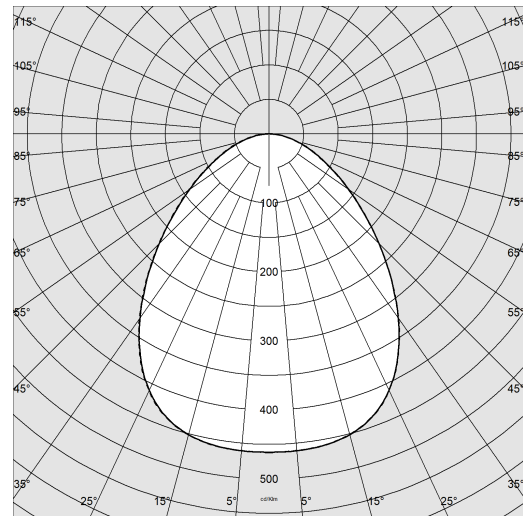
La nouvelle série de downlights Eco Lex LED conjugue technologie et économie d'énergie des LED pour former un produit facile à installer, économique, résistant et durable. Les luminaires couvrent une grande variété de trous d'encastrement. Avec sources lumineuses à LED.



Eco Lex 4 - CRI 95

Code: 22174907-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	95
Flux lumineux (sortant) (lm)	2914 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	32.2 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	90 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**

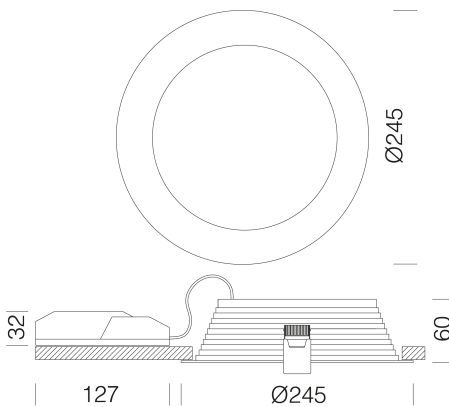
2

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 4 - CRI 95

Code: 22174907-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour 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	F

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

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

ÉQUIPEMENT

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

GARANTIE

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

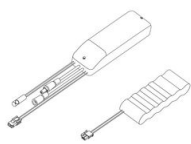
DESSINS

[Dessin Technique ecolex4.dxf](#)

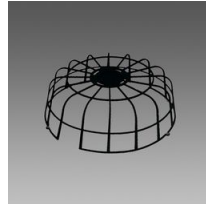


Eco Lex 4 - CRI 95

Code: 22174907-00



Kit SEC. Q



Grille de protection - Eco Lex