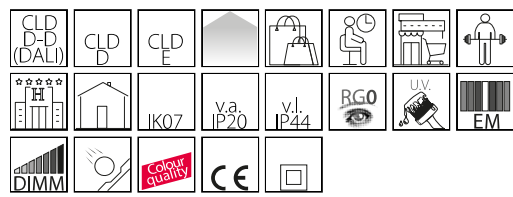


Eco Lex 2 - CRI 95

Code: 22174915-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article Eco Lex 2 - CRI 95

Code 22174915-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm) 50 mm

Diamètre (Ø) (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

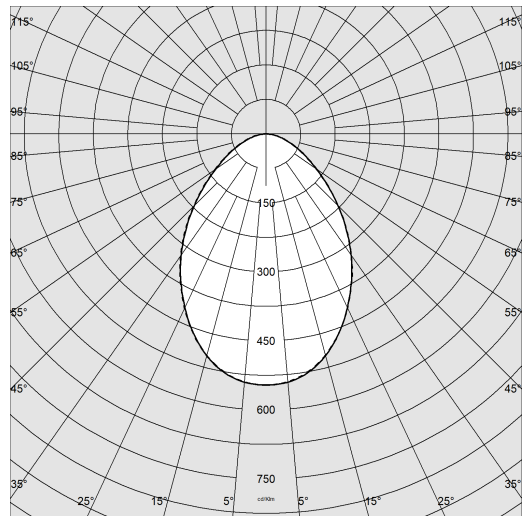
La nouvelle gamme de downlights Eco Lex LED conjugue technologie et économie d'énergie des LED pour former un produit facile à installer, économique, résistant et durable. Les luminaires conviennent à un très grand nombre de trous d'encastrement. Ils sont équipés de sources lumineuses à LED.



Eco Lex 2 - CRI 95

Code: 22174915-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | 95 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 1283 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 14 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 92 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

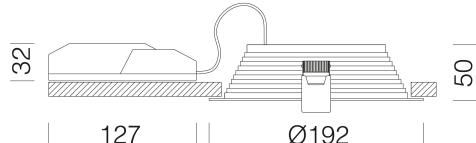
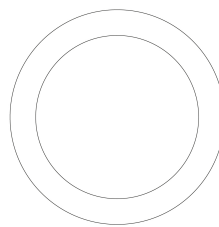
2

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: 22174915-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

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

DESSINS

[DessinTechnique 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 | E |

ÉQUIPEMENT

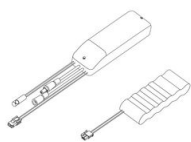
| | |
|-------------|-------------------|
| Sur demande | version DIM-DALI. |
|-------------|-------------------|

GARANTIE

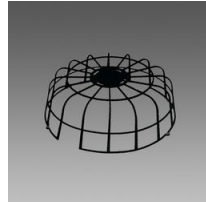
| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 3 yr |
|----------------------|------|

Eco Lex 2 - CRI 95

Code: 22174915-00



Kit SEC. Q



Grille de protection - Eco Lex