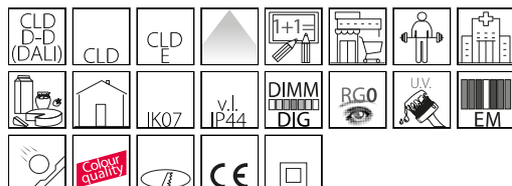


## Eco Lex 2

Code: 22172919-00



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.



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	Eco Lex 2
Code	22172919-00

### 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

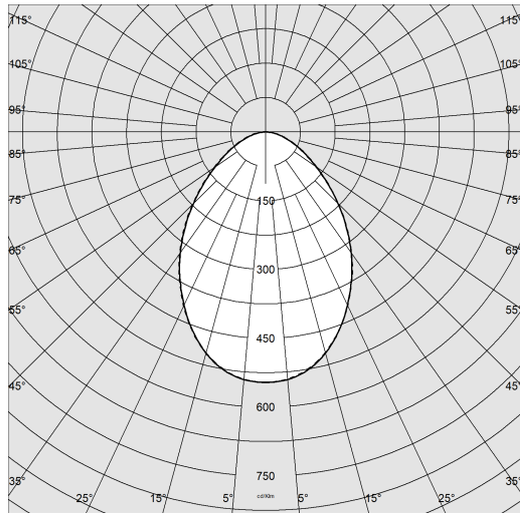
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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

## Eco Lex 2

Code: 22172919-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



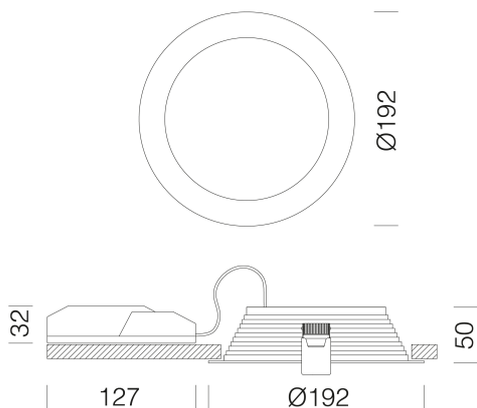
Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	1311 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	14 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	94 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	0
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière 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

## Eco Lex 2

Code: 22172919-00



### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

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

[InstructionsMontage ECO LEX rev20.pdf](#)

#### DESSINS

[DessinTechnique ecolex2.dxf](#)



### MATÉRIAUX ET COULEURS

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

---

Code: 22172919-00



**Kit SEC. Q**



**Grille de protection - Eco Lex**