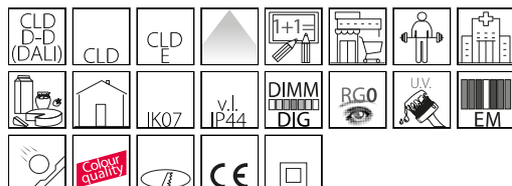


Eco Lex 2

Code: 22172915-00



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	22172915-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	50 mm
Diamètre (Ø) (mm)	192 mm
Poids (Kg)	0.8 kg

INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm)	170 mm
Trou d'encastrement max. (mm)	190 mm

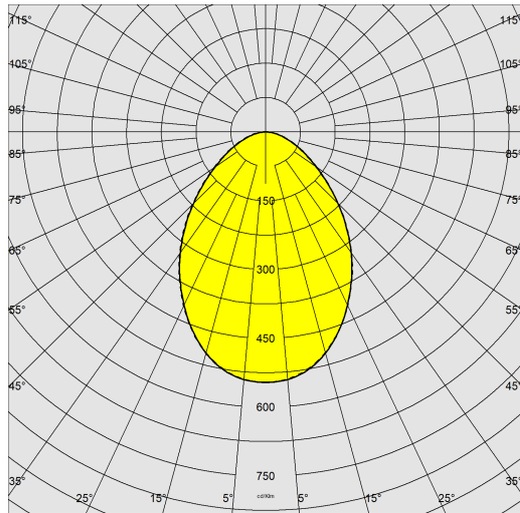
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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: 22172915-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



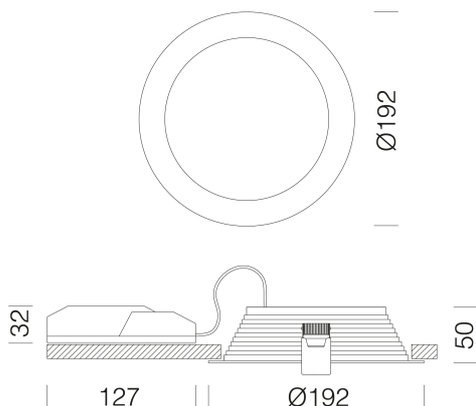
Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	1380 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	14 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	99 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	0
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière 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: 22172915-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

[InstructionsMontage ECO LEX rev19.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	E

ÉQUIPEMENT

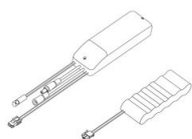
Sur demande	version DIM-DALI.
-------------	-------------------

GARANTIE

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

Eco Lex 2

Code: 22172915-00



Kit SEC. Q



Grille de protection - Eco Lex