## **Eco Lex 6 - CRI 95**

Code: 22174902-00





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.



Article         Eco Lex 6 - CRI 95           Code         22174902-00           DIMENSIONS ET POIDS           Hauteur (mm)         60 mm           Diamètre (Ø) (mm)         245 mm           Poids (Kg)         1 kg           INSTALLATION           Trou d'encastrement min. (mm)         220 mm           CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES           Type de tension         AC           Tension min. (V)         220 V           Tension max. (V)         240 V           Fréquence min. (Hz)         50 Hz		INFORMATIONS GÉNÉRALES		
Hauteur (mm) 60 mm Diamètre (Ø) (mm) 245 mm Poids (Kg) 1 kg  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	Article	Eco Lex 6 - CRI 95		
Hauteur (mm) 60 mm  Diamètre (Ø) (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	Code	22174902-00		
Diamètre (Ø) (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		DIMENSIONS ET POIDS		
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	Hauteur (mm)	60 mm		
Trou d'encastrement min. (mm) 220 mm  Trou d'encastrement max. 240 mm  CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES  Type de tension AC  Tension min. (V) 220 V  Tension max. (V) 240 V	Diamètre (Ø) (mm)	245 mm		
Trou d'encastrement min. (mm)  220 mm  Trou d'encastrement max. 240 mm  CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES  Type de tension AC  Tension min. (V) 220 V  Tension max. (V) 240 V	Poids (Kg)	1 kg		
(mm)  Trou d'encastrement max. (mm)  CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES  Type de tension AC  Tension min. (V) 220 V  Tension max. (V) 240 V		INSTALLATION		
(mm)  CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES  Type de tension AC  Tension min. (V) 220 V  Tension max. (V) 240 V		220 mm		
Type de tension AC Tension min. (V) 220 V Tension max. (V) 240 V		240 mm		
Tension min. (V) 220 V Tension max. (V) 240 V		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES		
Tension max. (V) 240 V	Type de tension	AC		
	Tension min. (V)	220 V		
Fréquence min. (Hz) 50 Hz	Tension max. (V)	240 V		
	Fréquence min. (Hz)	50 Hz		
Fréquence max. (Hz) 60 Hz	Fréquence max. (Hz)	60 Hz		
Fréquence (Hz) 50 Hz	Fréquence (Hz)	50 Hz		
Sigle alimentation CLD		CLD		
Facteur de puissance >0.9	Sigle alimentation			
Classe d'isolation Classe II		>0.9		

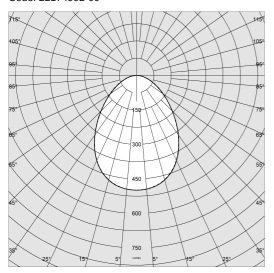


Contrôle et réglage

Aucun

#### **Eco Lex 6 - CRI 95**

Code: 22174902-00





#### Source lumineuse LED CRI 95 Flux lumineux (sortant) (lm) 1893 lm Puissance absorbée (totale) 21 W (W) CCT 3000 K Efficacité lumineuse (lm/W) 90 lm/W Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-0 1) (facteur de réflexion :

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 

LED	50000 hr, L 80, B 20	
		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07	

sécurité visuelle.

44

20

50000 hr, L 80, B 20

luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande



plafond 0,7 - murs 0,5)

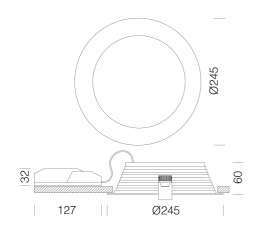
Maintien du flux lumineux

Low Flicker

IP (vI)

IP (va)

Code: 22174902-00



Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.
Diffuseur	plaque 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

ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.

#### NORMES ET CONFORMITÉ

MATÉRIAUX ET COULEURS

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

version DIM-DALI.

#### **TÉLÉCHARGEMENT**

Matériel

Sur demande

MO	N٦	ГΑ	GΙ	ES

InstructionsMontage Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

InstructionsMontage ECO LEX rev20.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique ecolex6.dxf



# ÉQUIPEMENT

Garantie après-vente 3 yr



## Eco Lex 6 - CRI 95

Code: 22174902-00



Kit SEC. Q



Grille de protection - Eco Lex

