

## TecnoLex LED

Code: 22173610-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	TecnoLex LED
Code	22173610-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	77 mm
Diamètre (Ø) (mm)	245 mm
Poids (Kg)	0.8 kg

### INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm)	215 mm
Trou d'encastrement max. (mm)	240 mm

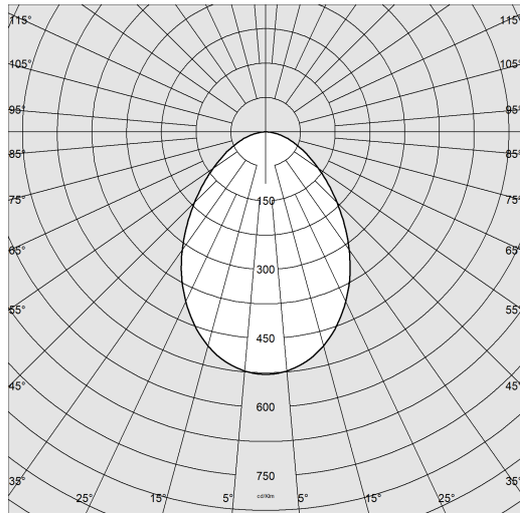
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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 I
Contrôle et réglage	Aucun



TecnoLex LED





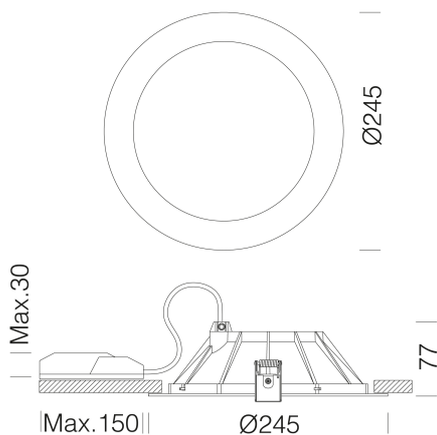
Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2576 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	27 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	95 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	0
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 70, B 50

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP (vl)	44
IP (va)	20

# TecnoLex LED

Code: 22173610-00



## TÉLÉCHARGEMENT

### MONTAGES

[InstructionsMontage TECNOLEX rev2.pdf](#)

### DESSINS

[DessinTechnique tecnolex.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	étrier réglable en acier.

## 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

## GARANTIE

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