

Slim Lex 1.0 P

Code: 22169510-39



SlimLex est une nouvelle gamme exclusive de downlights et plafonniers ronds et carrés, avec LED de toute dernière génération.

Cette gamme est parfaite pour les projets modernes d'éclairage, parce qu'elle répond à toutes les exigences les plus pointes en matière de décoration intérieure.

La lumière doit faire preuve d'efficacité et de souplesse pour s'adapter parfaitement à toutes les applications les plus disparates. Elle doit époustouffler sans coûter, et elle doit durer longtemps. Elle doit dessiner des scénographies spéciales, mettre en valeur ou créer l'ambiance.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	Slim Lex 1.0 P
Code	22169510-39

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	32 mm
Diamètre (Ø) (mm)	170 mm
Poids (Kg)	1.032 kg

INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm)	150 mm
Trou d'encastrement max. (mm)	160 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

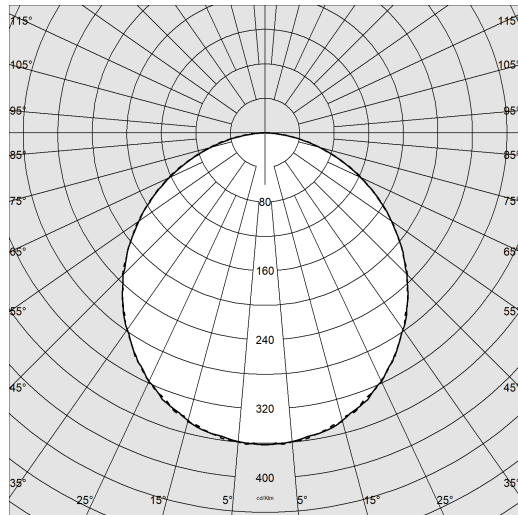
Câblage	Pour Slim Lex P, système « loop-in » possible : système de connexion au réseau électrique de deux ou plusieurs appareils. Slim Lex P, en version standard, a une borne pour que l'installateur puisse raccorder le câble électrique au circuit interne par les serre-fils automatiques.
---------	--

Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun

Slim Lex 1.0 P

Code: 22169510-39

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	≥80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2070 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	19 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	109 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 70, B 50

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK02
IP (vl)	40
IP (va)	20

Slim Lex 1.0 P

Code: 22169510-39

MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	En aluminium avec ressorts pour l'encastrement, anneau et diffuseur en matériau thermoplastique.
Diffuseur	polycarbonate opale.
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, ENEC
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	E

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage SLIM LEX 1P-2P REV10.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique slim1p.dxf](#)



GARANTIE

Garantie après-vente 5 yr