

LITED



Fiche technique SILVA

SIL1200-011

Luminaire bois 2 optiques SILVA 60mm
bois 3000K 27W 50° ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3480lm
Puissance	27W
Efficacité lumineuse	129lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	50°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<20
IRC	90
Macadam	<3
Garantie	5 ans

/

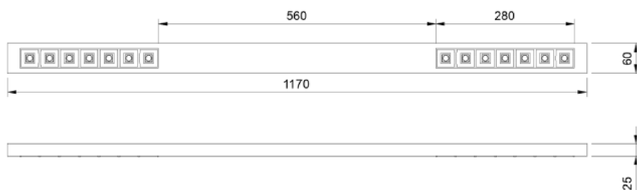


RoHS



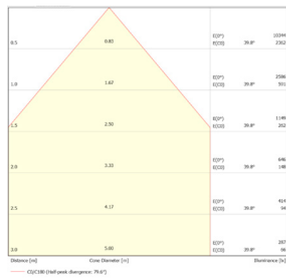
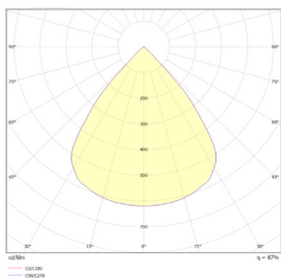
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	60x1170x25mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	1,2Kg
Matière du boîtier	Bois chêne
Couleur du boîtier	bois
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	noir
Type de montage	suspendu sans patère
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	/mA
Tension nominale	/V _~
UGR	<20
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<3

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	/
CEE	
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	60000h L80B10
Température de stockage	/
Température d'usage	0°C / +35°C
Classe électrique	2
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	/

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion ON/OFF

Plage de gradation /

Tension - Fréquence d'entrée 220-240V~ 50/60Hz

Connectique secteur /

Courant d'appel & temporalité //

Rendement /

Facteur de puissance >0,90

THD <20%

Ripple /

Tension d'isolement (entre L - N) /

tension d'isolement (entre L/N - T) /

Surtension côté sortie (réf: T) /

Dimensionnement disjoncteur

C10 : /; C13 : /; C16 : /; C20 : /; B10 : /; B13 : /; B16 : /; B20 : /

/