

LITED



Fiche technique SILVA

SIL1200-011

Luminaire bois 2 optiques SILVA 1170mm bois
3000K 27W 50° ON/OFF

Caractéristiques générales

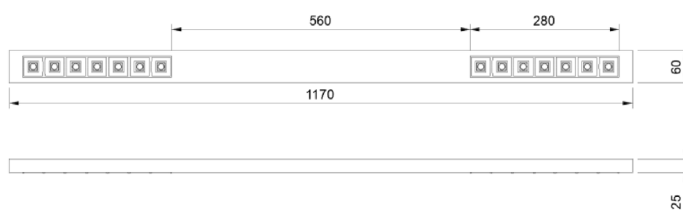
Flux lumineux sortant	3480lm
Puissance	27W
Efficacité lumineuse	129lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	50°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	90
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	1170x60x25mm
Percement	/
Orientable	non
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
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	1,5m



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	14
Classe RG	/

Caractéristiques électriques

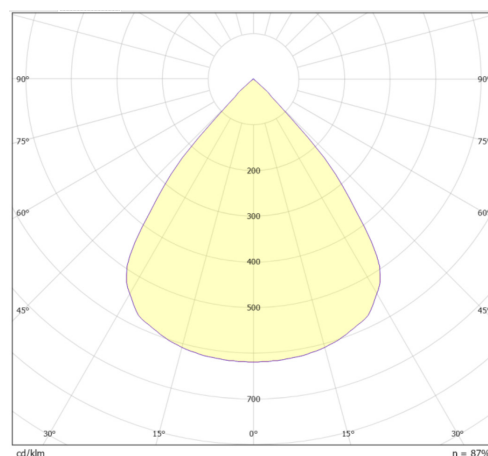
Gestion	/
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	câble 1,5m
Facteur de puissance	/
THD	/
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	/
CEE	non
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

Informations logistiques

Conditionnement par carton	/
Dimension carton	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207067972



Distance [m]	Core Diameter [m]	E(0°) [cd]	E(C0) [cd]	Illuminance [lx]
0.5	0.83	E(0°)	39.8°	10344
1.0	1.67	E(0°)	39.8°	2586
1.5	2.50	E(0°)	39.8°	1149
2.0	3.33	E(0°)	39.8°	646
2.5	4.17	E(0°)	39.8°	414
3.0	5.00	E(0°)	39.8°	287

Distance [m] Core Diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 79.6°)
 — C90/C270

Dimensionnement disjoncteur

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