

LITED



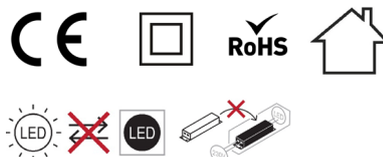
Fiche technique SILVA

SIL1200-027

Luminaire bois optiques bois SILVA 1180mm
bois 2700-5700K 27W 50° BLE

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3480lm
Puissance	27W
Efficacité lumineuse	129lm/W
Température de couleur	2700-5700K
Optique	50°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	BLE
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 1180x60x25mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) 1,3Kg

Matière du boîtier Bois chêne

Couleur du boîtier bois

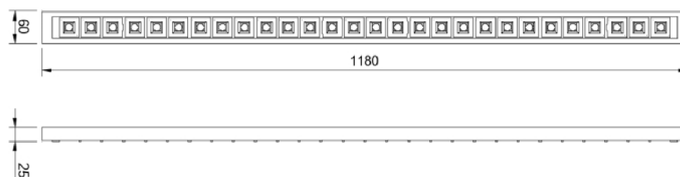
Matière de l'optique Polycarbonate

Aspect réflecteur Bois

Type de montage suspendu

Filins de sécurité /

Longueur de filin 1,5m



Informations optiques

Type de source LED

Nombre de sources 28

Classe RG /

Caractéristiques électriques

Gestion BLE

Plage de gradation 1%-100%

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

Courant par défaut

Connectique secteur câble 1,5m

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) /

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

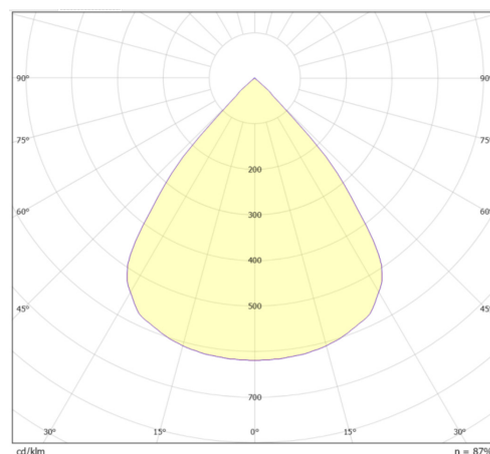
Informations logistiques

Conditionnement par carton /

Dimension carton xxmm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207067811



Distance [m]	Core Diameter [m]	E(0°) E(C0)	Beam Angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	0.83	10344 2362	39.8°	
1.0	1.67	2586 591	39.8°	
1.5	2.50	1149 262	39.8°	
2.0	3.33	646 148	39.8°	
2.5	4.17	414 94	39.8°	
3.0	5.00	287 66	39.8°	

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

Dimensionnement disjoncteur

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