

LITED



Fiche technique SILVA

SIL1200-019

Luminaire bois optiques bois SILVA
60mm bois 2700K 27W 50° ON/OFF

Caractéristiques générales

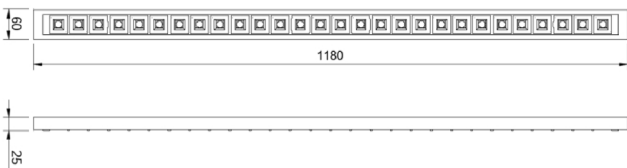
| | |
|------------------------|---------|
| Flux lumineux sortant | 3480lm |
| Puissance | 27W |
| Efficacité lumineuse | 129lm/W |
| Température de couleur | 2700K |
| Optique | 50° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | / |
| IRC | 90 |
| Macadam | <3 |
| Garantie | 5 ans |

/



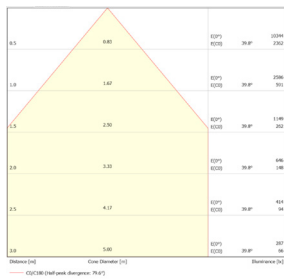
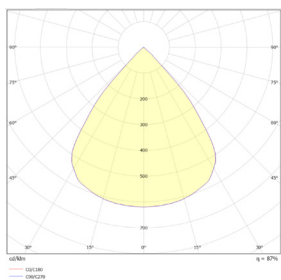
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Dimension | 60x1180x25mm |
| Diamètre | / |
| Percement | / |
| Orientable | / |
| 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 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 | / |
| 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 : /