

FICHE PRODUIT

LISOEV 1200x31 22 18W 930 S130

LINEAR INDIVIDLED LIGHT SOURCES INDIRECT | Mise à niveau ou remplacement de l'unité de source lumineuse pour une distribution de lumière indirecte et diffuse



Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Bureaux, établissements d'enseignement, bâtiments publics

Avantages du produit

- Mise à niveau facile de la source lumineuse et du driver (conception EVERLOOP)
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Répartition homogène de la lumière et éblouissement réduit ($UGR \leq 19$) grâce à l'optique IndiviLED®
- Haute performance avec IRC90

Caractéristiques du produit

- Distribution lumineuse indirecte et diffuse
- Durée de vie (L80/B10) : 70 000 h (à 25 °C)
- Angle de faisceau : 90°

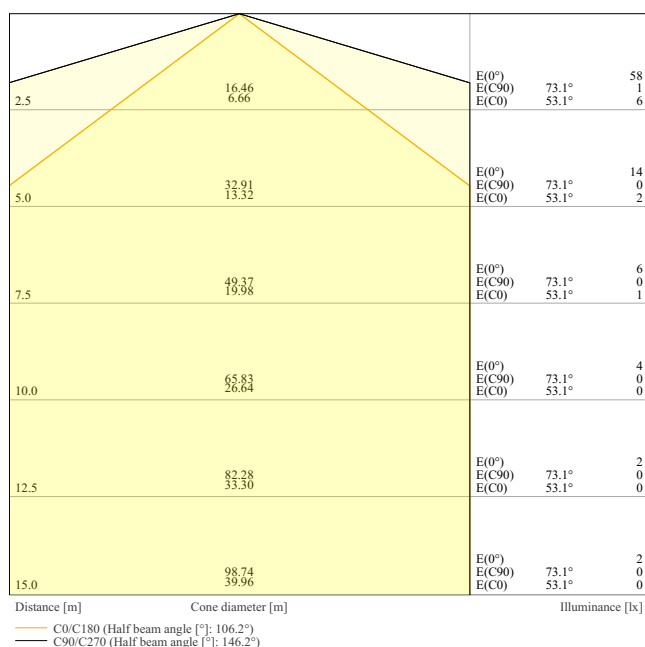
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

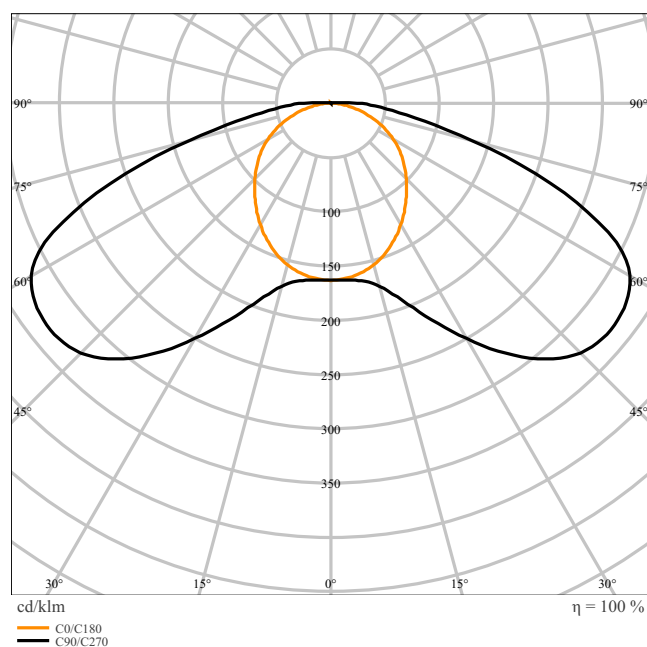
| | |
|--------------------|------------|
| Puissance nominale | 18,00 W |
| Tension nominale | 45 V |
| Intensité nominale | 366,000 mA |

Données photométriques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux | 2200 lm |
| Efficacité lumineuse | 122 lm/W |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥90 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | 3 sdcM |
| Indice du papillotement (PstLM) | ≤1 |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | ≤0.4 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 130 ° |
| UGR longitudinal | 19 |



LISOEV 1200X31 22 18W 930 S130 LEDV 366mA

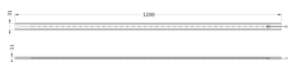


LISOEV 1200X31 22 18W 930 S130 LEDV 366mA

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|----------|------------|
| Longueur | 1200,00 mm |
|----------|------------|

| | |
|-------------------|----------|
| Largeur | 31,00 mm |
| Hauteur | 11,00 mm |
| Poids du produit | 273,00 g |
| Longueur de câble | 100.000 |



1 2m INDIRECT LED MODULE

Matériau & couleurs

| | |
|--------------------|------|
| Couleur du produit | Gris |
| Couleur du teinte | Gris |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Plage de température ambiante | -20...+50 °C |
| Plage de température de stockage | -20...+80 °C |
| Type de connexion | Push-in clamp |
| Type de protection | IP20 |
| Gradable | Non |

Durée de vie

| | |
|---|----------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 100000 h |
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 70000 h |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C | 70000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 35000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 25000 |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------|---------------------------------------|
| Normes | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC |
|--------|---------------------------------------|













DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|--|---------------------------------------|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Disponible à partir de septembre 2025 |
|--|---------------------------------------|

Conseils de sécurité

– Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | | Nom du document |
|--|--|---|
|  | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | User instruction G11244437 |
|  | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  | Informations légales | Safety Insert G11218810 |
|  | Informations légales | Legal Insert G11244392 |
|  | Informations légales | LSI insert G11244301 |
|  | Déclarations de conformité | LN INV |
|  | Déclarations de conformité UKCA | LN INV |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | | Nom du document |
|  | Fichier IES (IES) | LISOEV 1200X31 22 18W 930 S130 LEDV 366mA |
|  | Fichier LDT (Eulumdat) | LISOEV 1200X31 22 18W 930 S130 LEDV 366mA |
|  | Courbe de distribution de la lumière type cône | LISOEV 1200X31 22 18W 930 S130 LEDV 366mA |
|  | Courbe de répartition de la lumière type polaire | LISOEV 1200X31 22 18W 930 S130 LEDV 366mA |
| Fichiers CAD/BIM | | Nom du document |
|  | CAO STEP 3D | LN INDV INDIRECT G2 LISOEV 1200 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854284939 | Etui carton fermé 1 | 36 mm x 1,207 mm x 17 mm | 293.00 g | 0.74 dm ³ |
| 4099854284946 | Carton de regroupement 10 | 1,219 mm x 184 mm x 49 mm | 2963.00 g | 10.99 dm ³ |
| 4099854284953 | Carton de regroupement 20 | 1,239 mm x 204 mm x 122 mm | 6646.00 g | 30.84 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

