

LIT^{ED}



Fiche technique

SINTRA

SIN1800-110

Luminaires Linéaires SINTRA 1790mm Noir
RAL9011 4000K 36W/26 à 38W Grille Noire ON/
OFF

luminaire linéaire pouvant être installé en LAY IN, saillie, suspendu, idéal pour l'éclairage de bureau grâce à sa diversité d'optique, blanche, réflecteur aluminium ou basse luminance.

Caractéristique générales

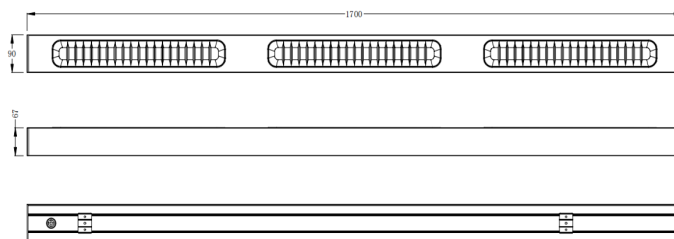
| | |
|------------------------|--------------------------|
| Flux lumineux sortant | 4968lm / 3478lm à 5216lm |
| Puissance | 36W/26 à 38W |
| Efficacité lumineuse | 140lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | Grille Noire |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | <19 |
| IRC | 80 |
| 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 | 1790x90x67mm |
| Percement | / |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | 3.9Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Noir RAL9011 |
| Matière de l'optique | PC |
| Aspect réflecteur | Grille Noire |
| Type de montage | Saillie |
| Filins de sécurité | / |

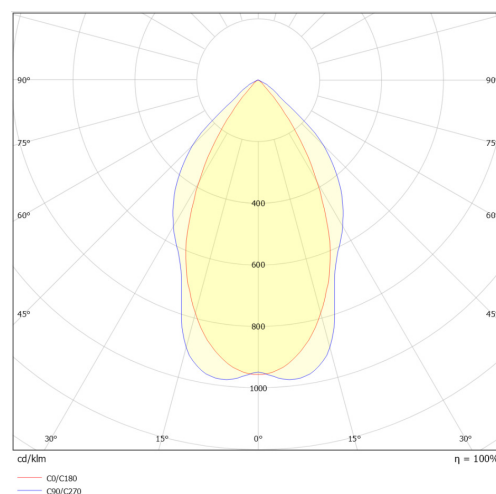


Informations optiques

| | |
|-------------------|-----|
| Type de source | LED |
| Nombre de sources | 3 |
| Classe RG | 0 |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion | ON/OFF |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 220-240V~ 50/60Hz |
| Courant par défaut | 1000mA par défaut |
| Connectique secteur | Bornier / |
| Facteur de puissance | 0.95 |
| THD | <15% |
| Ripple | / |
| Tension d'isolement (entre L - N) | / |
| Tension d'isolement (entre L/N - T) | / |
| Installation électrique | monophasé |
| Classe énergétique | |
| Driver ENEC | oui |



Normes de la source lumineuse

| | |
|---|-----------------------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK07 |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 80000h L80B10 (100000h L80) |
| Essai au fil incandescent | 650°C |
| Température de stockage | -20°C +65°C |
| Température d'usage | -25°C +40°C |

Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | xxmm |
| Poids net (carton) | /Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207088809 |

Paramétrage recommandé

| Puissance | Courant | Lumen | UGR | cd/m ² 65° |
|-----------|---------|--------|-----|-----------------------|
| 36W | 1000mA | 4968lm | <18 | 483cd/m ² |








Option de paramétrage

| | | | | |
|-----|--------|--------|-----|----------------------|
| 26W | 700mA | 3478lm | <17 | 338cd/m ² |
| 27W | 750mA | 3726lm | <17 | 362cd/m ² |
| 30W | 800mA | 3974lm | <17 | 386cd/m ² |
| 31W | 850mA | 4223lm | <18 | 411cd/m ² |
| 32W | 900mA | 4471lm | <18 | 435cd/m ² |
| 34W | 950mA | 4720lm | <18 | 459cd/m ² |
| 36W | 1000mA | 4968lm | <18 | 483cd/m ² |
| 38W | 1050mA | 5216lm | <18 | 507cd/m ² |

Dimensionnement disjoncteur

| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 15 | / | 25 | / | 23 | / | 38 | / |

Accessoires compatibles

| Photo | Références | Désignation | Remarques |
|--|-----------------|---|-----------|
|  | 6060S | Accessoire kit de 4 câbles de suspension 1m | |
|  | KIT-PAN-SILVAIR | Kit prémonté de cellule de détection SILVAIR et son driver pour panneaux | |
|  | KIT-PAN-SNS212 | Kit prémonté de cellule de détection SNS212 et son driver pour panneaux | |
|  | KIT-PAN-CASAM | Kit prémonté de cellule de détection CASAMBI et son driver pour panneaux | |
|  | PAT120-002 | Patère noire avec câble d'alimentation ON/OFF 2,1m | |
|  | FILIN2-001 | Kit de deux filins de suspensions aluminium 2,1m | |
|  | KIT-PAN-COR | Kit prémonté de cellule de détection CORRIDOR et son driver pour panneaux | |
| | SIN-JL-001 | Accessoire jonction linéaire compatible SINTRA linéaire ON/OFF | |