



Fiche technique SINTRA

SIN1200-104

Luminaires Linéaires SINTRA 1195mm Blanc
RAL9016 4000K 24W/20 à 30W Grille Blanche
DALI/PUSH

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 | 3840lm / 3200 à 4480lm |
| Puissance | 24W/20 à 30W |
| Efficacité lumineuse | 160lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | Grille Blanche |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | DALI/PUSH |
| 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 1195x90x67mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) 2.6Kg

Matière du boîtier Aluminium

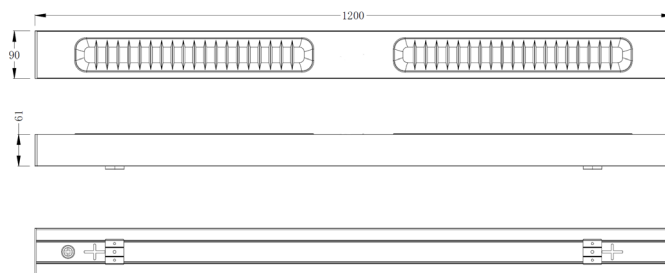
Couleur du boîtier Blanc RAL9016

Matière de l'optique PC

Aspect réflecteur Grille Blanche

Type de montage Saillie

Filins de sécurité /



Informations optiques

Type de source LED

Nombre de sources 2

Classe RG 0

Caractéristiques électriques

Gestion DALI2 / PUSHDIM

Plage de gradation 1-100%

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 /

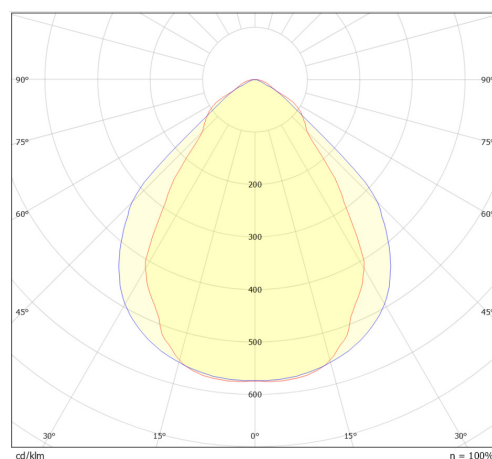
Tension d'isolement (entre L - N) /

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) 3665207088984

Paramétrage recommandé

| Puissance | Courant | Lumen | UGR |
|-----------|---------|--------|-----|
| 24W | 600mA | 3840lm | <19 |



Option de paramétrage

| | | | |
|-----|-------|--------|-----|
| 20W | 500mA | 3200lm | <19 |
| 22W | 550mA | 3520lm | <19 |
| 24W | 600mA | 3840lm | <19 |
| 26W | 650mA | 4160lm | <20 |
| 28W | 700mA | 4480lm | <20 |

Dimensionnement disjoncteur

| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20 | / | 33 | / | 26 | / | 42 | / |

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 | |
|  | PAT120-003 | Patère blanche avec câble d'alimentation DALI 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-002 | Accessoire jonction linéaire compatible SINTRA linéaire DALI | |