

LIT^{ED}



Fiche technique

SINTRA

SIN1200-106

Luminaires Linéaires SINTRA 1195mm Blanc
RAL9016 4000K 24W/14 à 30W Grille Aluminium
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

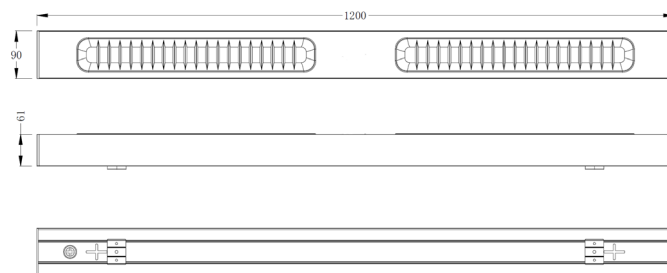
Flux lumineux sortant	3840lm / 2560 à 4800lm
Puissance	24W/14 à 30W
Efficacité lumineuse	160lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Grille Aluminium
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	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 Aluminium
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	/

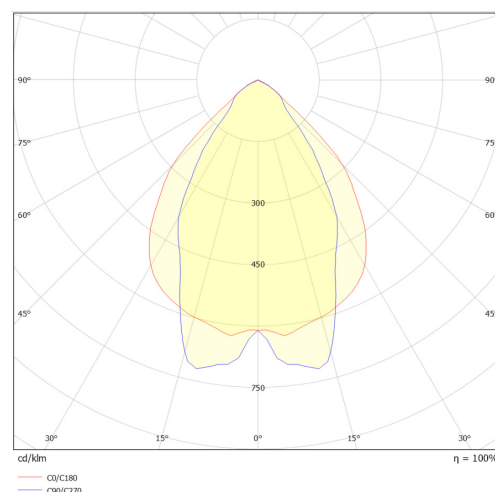


Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	2
Classe RG	0

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	600mA 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)	3665207088960

Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen	UGR	cd/m² 65°
24W	600mA	3840lm	<18	690cd/m²







Option de paramétrage

14W	350mA	2240lm	<16	403cd/m²
16W	400mA	2560lm	<17	460cd/m²
18W	450mA	2880lm	<17	518cd/m²
20W	500mA	3200lm	<18	575cd/m²
22W	550mA	3520lm	<18	633cd/m²
24W	600mA	3840lm	<18	690cd/m²
26W	650mA	4160lm	<19	748cd/m²
28W	700mA	4480lm	<19	805cd/m²

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
19	/	32	/	22	/	35	/

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	
	PAT120-001	Patère blanche 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	