



Fiche technique SINTRA

SIN1200-102

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

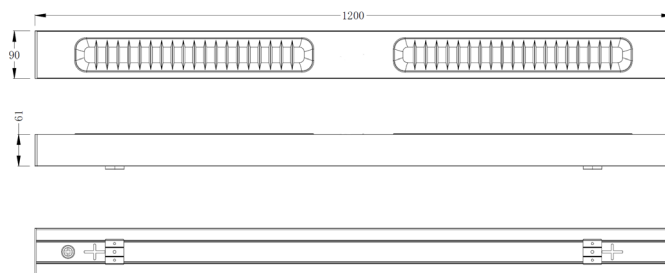
Couleur du boîtier Blanc RAL9016

Matière de l'optique PC

Aspect réflecteur Grille Blanche

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 /

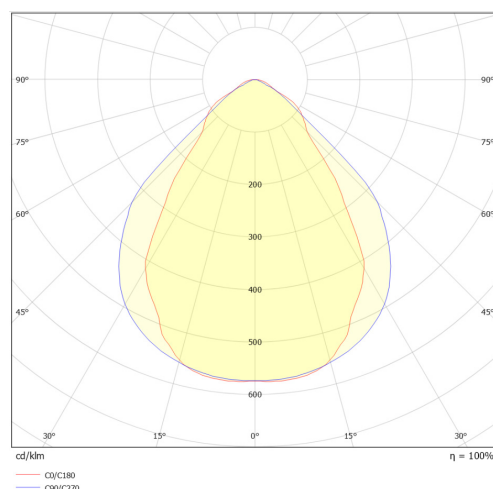
Tension d'isolement (entre L - N) /

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) 3665207089004

Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen	UGR	cd/m ² 65°
24W	600mA	3840lm	<19	4044cd/m ²







Option de paramétrage

14W	350mA	2240lm	<18	2359cd/m ²
16W	400mA	2560lm	<18	2696cd/m ²
18W	450mA	2880lm	<18	3033cd/m ²
20W	500mA	3200lm	<19	3370cd/m ²
22W	550mA	3520lm	<19	3707cd/m ²
24W	600mA	3840lm	<19	4044cd/m ²
26W	650mA	4160lm	<20	4381cd/m ²
28W	700mA	4480lm	<20	4718cd/m ²

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	