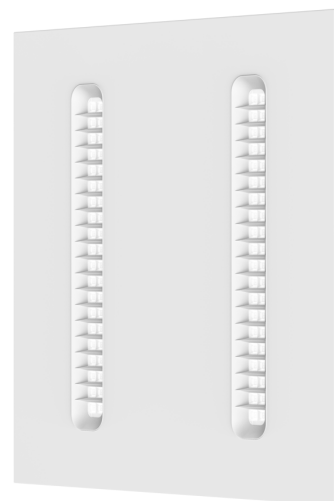


LIT^{ED}



Fiche technique

SINTRA

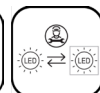
SIN6060-101

Panneaux LED SINTRA 595mm Blanc RAL9016
3000K 24W/15 à 34W Grille Blanche sans driver

luminaire compatible avec l'ensemble de nos systèmes de gestion intelligent grâce à l'intégration de capteur dans le luminaire, idéal pour l'éclairage de bureau grâce à sa diversité d'optique, blanche, réflecteur aluminium ou basse luminance.

Caractéristique générales

Flux lumineux sortant	3696lm / 2310lm à 5236lm
Puissance	24W/15 à 34W
Efficacité lumineuse	154lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Grille Blanche
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<17
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 595x595x27,3mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) 3.4Kg

Matière du boîtier Aluminium

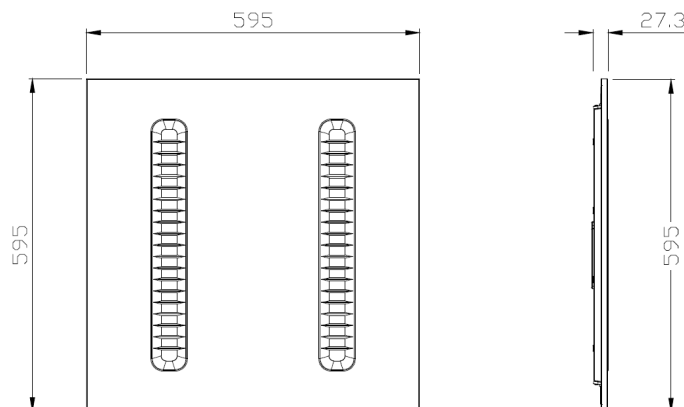
Couleur du boîtier Blanc RAL9016

Matière de l'optique PC

Aspect réflecteur Grille Blanche

Type de montage LAY IN

Filins de sécurité prémonté 1,2m



Informations optiques

Type de source LED

Nombre de sources 2

Classe RG 0

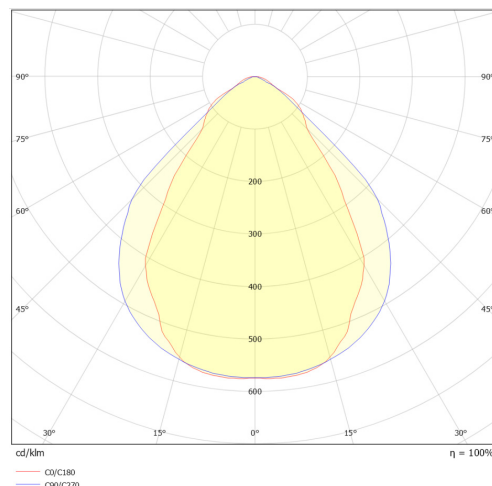
Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse JM 30cm

Courant source 650 mA

Tension nominale Vdc

Classe énergétique



Normes de la source lumineuse

Indice de protection IP20

Protection contre les chocs mécaniques IK07

Compatible CEE non

Essai au fil incandescent 650°C

Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) 80000h L80B10 (100000h L80)

Température de stockage -20°C +65°C

Température d'usage -25°C +40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton 1

Dimension carton #N/Amm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207089134

Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen	Driver	UGR	cd 65°
24W	650mA	3696lm	LF-GF030YS0650H	<17	1491cd/m²

Option de paramétrage

Puissance	Courant	Lumen	Driver	UGR	cd 65°
15W	400mA	2310lm	BK-PBL022E	<15	932cd/m²
17W	450mA	2618lm	BK-PBL022E	<16	1056cd/m²
18W	500mA	2772lm	BK-PBL040E	<16	1118cd/m²
20W	550mA	3080lm	BK-PBL040E	<16	1243cd/m²
22W	600mA	3388lm	BK-PBL040E	<17	1367cd/m²
24W	650mA	3696lm	BK-PBL040E	<17	1491cd/m²
26W	700mA	4004lm	BK-PBL040E	<17	1615cd/m²
28W	750mA	4312lm	BK-PBL040E	<18	1740cd/m²
30W	800mA	4620lm	BK-PBL040E	<18	1864cd/m²
31W	850mA	4774lm	BK-PBL040E	<18	1926cd/m²
34W	900mA	5236lm	BK-PBL040E	<18	2112cd/m²

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Remarques
	LF-GIF030ES0650H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 650mA bornier à repiquage JF	650mA par défaut
	BK-PBL040E	Driver COMPACT BOKE ON/OFF 40W 400-900mA Bornier à repiquage	900mA par défaut
	IT30-350-700CS	Driver COMPACT INVENTRONICS DALI2 / Corridor / Touch DIM 30W 350-700mA bornier	700mA par défaut
	IT42-700-1050CS	Driver COMPACT INVENTRONICS DALI2 / Corridor / Touch DIM 42W 700-1050mA bornier	
	OTI40-500-1050S	Driver COMPACT INVENTRONICS DALI2 40W 500-1050mA bornier	850mA par défaut
	ITDIM40-1A0CSI	Driver COMPACT INVENTRONICS 0-10V 40W 600-1050mA bornier	1050mA par défaut
	OTWI40-350-1050	Driver COMPACT INVENTRONICS SILVAIR 40W 350-1050mA bornier	1050mA par défaut
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	
	6060E-101	Cadres encastré CADRE ENCASTRE-I 635mm kit Blanc RAL9016	
	6060CA-101	Accessoire CADRE SAILLIE 600x600mm Blanc RAL9016	
	60FY	Accessoire FILIN DE SUSPENSION EN Y paire avec équerre et mousqueton pour panneaux 595mm	2 filins de 640mm de longueur de la partie en Y
	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	
	KIT-PAN-COR	Kit prémonté de cellule de détection CORRIDOR et son driver pour panneaux	
	SIN-LED-101	Module LED SINTRA-1 595mm Blanc RAL9016 3000K 12W/8 à 17W Grille Blanche	