



# START Panel UGR19 1200x300 4600lm 830/840 SSA01D

Code article 0048101

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	START Panel UGR19 1200x300 4600lm 830/840 SSA01D
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Capteur de présence intégré	NONE
Application générale	Bureaux, Education
Plage de température de fonctionnement (°C)	5°C...+25°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux lumineux (lm)	4600
Efficacité lm/W	129
Couleur de lumière	Warm White or Neutral White
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Beam Angle (°)	85
Type de distribution lumineuse	Symétrique
Contrôle de la luminance	< 19
Groupe de risque photobiologique	RG0

## Caractéristiques électriques

Type Secours	
Puissance (W)	34
Tension d'alimentation primaire min	220.0
Tension d'alimentation primaire max	240.0
Facteur de puissance lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10.0
Classe de protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Technologie de gradation	SylSmart Connected (SSA)
Courant de commande driver (mA)	850
Courant d'appel (A)	20
Durée Courant d'appel (µs)	25
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Très bas (5% ou moins)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	42
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	55
Max. Luminaires par disjoncteur 16 A C	69
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	84
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	25
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	33
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	40
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	51
Section transversale du conducteur connectable min	0.75
Section transversale du conducteur connectable max	2.5

# START Panel UGR19 1200x300 4600lm 830/840 SSA01D

Code article 0048101

**SYLVANIA**

## Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	100000
---	--------

## Données physiques

Finition corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK03
Finition diffuseur	Diffusant
Matériau diffuseur	PS Polystyrene
Longueur (mm)	1195
Largeur (mm)	295
Hauteur (mm)	35
Poids (kg)	2.05

## Emballage

Code EAN	5410288481012
Longueur simple de l'emballage (cm)	122.8
Largeur simple de l'emballage (cm)	3.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	30.0
DUN14 (inner)	15410288481019
Unités par emballage extérieur	4
Packaging outer length / height (cm)	124.1
Packaging outer width (cm)	16.2
Profondeur boîte extérieure (cm)	31.8
<b>Sécurité</b>	
Test au fil incandescent (°)	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	5-25