



# START Panel UGR19 600x600 4000Lm 840 SSC

Code article 0042894

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	START Panel UGR19 600x600 4000Lm 840 SSC
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Corps	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Capteur de présence intégré	NONE
Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+45°C
Température ambiante (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
Numéro virtuel FI	4278476
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux lumineux (lm)	4000
Efficacité lm/W	111
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Beam Angle (°)	90
Type de distribution lumineuse	Symétrique
Contrôle de la luminance	< 19
Groupe de risque photobiologique	RG0

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	36
Tension d'alimentation primaire min	220.0
Tension d'alimentation primaire max	240.0
Facteur de puissance lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20.0
Classe de protection électrique	Classe 2
Appareillage obligatoire	Oui
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Technologie de gradation	SylSmart Standalone (SSC)
Courant de commande driver (mA)	680
Courant d'appel (A)	23
Durée Courant d'appel (µs)	200
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Très bas (5% ou moins)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	23
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	31
Max. Luminaires par disjoncteur 16 A C	38
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	48
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	14
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	19
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	23
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	29
Section transversale du conducteur connectable max	1.5

# START Panel UGR19 600x600 4000Lm 840 SSC

Code article 0042894

**SYLVANIA**

## Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B20	71000

## 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	Autre
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur (mm)	25
Poids (kg)	1.6

## Emballage

Code EAN	5410288428949
Longueur simple de l'emballage (cm)	70.1
Largeur simple de l'emballage (cm)	60.6
Hauteur emballage unitaire (cm)	3.8
DUN14 (inner)	15410288428946
Unités par emballage extérieur	32
Packaging outer length / height (cm)	70.1
Packaging outer width (cm)	60.6
Profondeur boîte extérieure (cm)	3.8

## Sécurité

Test au fil incandescent (°)	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-45