



# START Panel Flat UGR19 1200x300 DALI 3500Lm 830

Code article 0047238

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	START Panel Flat UGR19 1200x300 DALI 3500Lm 830
Technologie	LED
Corps	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond, Installation en saillie au plafond, Suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Numéro virtuel FI	4276959
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	3,400
Efficacité lm/W	97
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Beam Angle (°)	90
Type de distribution lumineuse	Symétrique
Contrôle de la luminance	< 19
Groupe de risque photobiologique	RG0

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	35
Facteur de puissance lampe	0.96
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	5
Classe de protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Oui
Technologie de gradation	DALI
Niveau de variation minimale (%)	1
Courant de commande driver (mA)	930
Courant d'appel (A)	28
Durée Courant d'appel (µs)	195
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Très bas (5% ou moins)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	21
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	30
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	36
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	46
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	13
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	18
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	22
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	28

## Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50 | 120000

# START Panel Flat UGR19 1200x300 DALI 3500Lm 830

Code article 0047238

**SYLVANIA**

## Données physiques

Finition corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK03
Finition diffuseur	Prismatique
Longueur (mm)	1195
Largeur (mm)	295
Hauteur (mm)	10.8
Poids (kg)	2.801
Hauteur d'installation libre (mm)	39

## Emballage

Code EAN	5410288472386
Longueur simple de l'emballage (cm)	33.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	3.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	127.5
DUN14 (inner)	15410288472383
Unités par emballage extérieur	2
Packaging outer length / height (cm)	129.5
Packaging outer width (cm)	9.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	35.0

## Sécurité

Test au fil incandescent (°)	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40