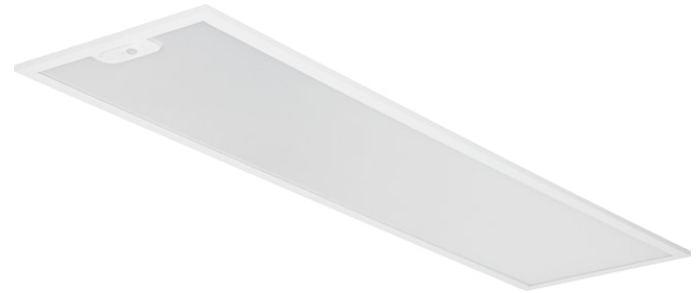


START Panel UGR19 1200 33W 4600lm 830/840 SSA

Code article 0048100

SYLVANIA

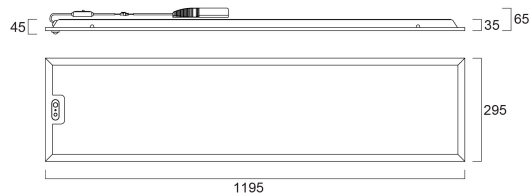
START™



Dalle LED UGR19 avec diffuseur prismatique. Température de couleur sélectionnable : 3000K ou 4000K. Flux lumineux maximal : 4500 lm ; Courant maximal : 850 mA ; Puissance max: 34W. Durée de vie : 100 000 h L80:B50 ; IRC 80 ; Efficacité jusqu'à : 129 lm/W ; UGR<19 ; IK03 ; IP40 (par l'avant) ; Classe électrique II ; Montage encastré, en saillie ou suspendu grâce aux accessoires prévus à cet effet. Gestion d'éclairage : Sylsmart Connected Building SSA avec capteur intégré. Format: 1200x300mm

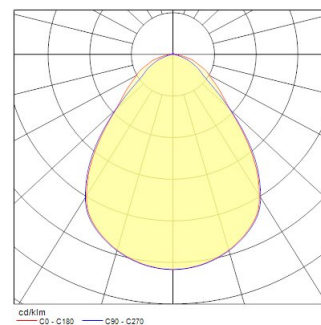
Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.50 0.56	60°	0.50	900
		41.3°	0.50	1800
		21.4°	0.50	3600
1.0	1.79 1.76	60°	1.79	211
		41.3°	1.79	480
		21.4°	1.79	960
1.5	2.68 2.64	60°	2.68	90
		41.3°	2.68	200
		21.4°	2.68	400
2.0	3.58 3.53	60°	3.58	54
		41.3°	3.58	110
		21.4°	3.58	220
2.5	4.48 4.41	60°	4.48	34
		41.3°	4.48	74
		21.4°	4.48	148
3.0	5.38 5.29	60°	5.38	24
		41.3°	5.38	50
		21.4°	5.38	100



START Panel UGR19 1200 33W 4600lm 830/840 SSA

Code article 0048100

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	START Panel UGR19 1200 33W 4600lm 830/840 SSA
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Built in presence detector	PIR
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 (lm)	4400
Efficacité lm/W	129
Couleur de lumière	Warm White or Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	85
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Emergency type	
Puissance (W)	34
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10.0
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Gestion	SylSmart Connected (SSA)
Courant driver (mA)	850
Courant d'appel (A)	15
Durée du courant d'appel (µs)	220
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	15
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	20
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	25
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	31
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	9
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	12
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	15
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	19
Section de câble d'alimentation (mm ²) - min	0.75
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	2.5

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 | 100000

START Panel UGR19 1200 33W 4600lm 830/840 SSA

Code article 0048100

SYLVANIA

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Diffusant
Matériau du diffuseur	PS Polystyrene
Longueur (mm)	1195
Largeur (mm)	295
Hauteur nominale du produit (mm)	43
Poids (kg)	2.15

Emballage

Code EAN	5410288481005
Longueur simple de l'emballage (cm)	127.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	30.0
DUN14 (extérieur)	15410288481002
unités par emballage extérieur	4
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	128.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	24.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	31.8

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	5-25