

# Start Panel LED G4 UGR19 600 4000K

Code article 0047785

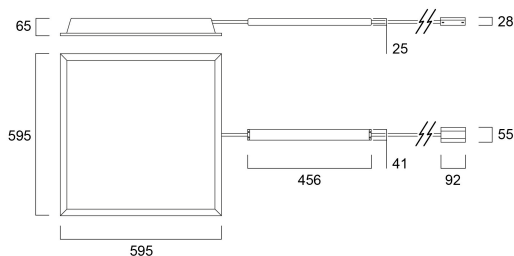
**SYLVANIA**



Start Panel LED UGR19 600x600 : Dalle LED avec diffuseur opale offrant une répartition homogène et claire de la lumière. UGR19 pour un faible éblouissement (conforme à la norme EN 124464-1). Conçue pour les dalles de plafond en T de 600x600. Température de couleur blanc chaud (3000 K) ou blanc neutre (4000 K). Faible hauteur d'encastrement : 65 mm avec un impact minime sur le faux-plafond. Existe en version DALI. Longue durée de vie : 50.000 heures (L70B50). Groupe de risques photobiologiques : GR=0. Garantie 5 ans.

## Atouts techniques

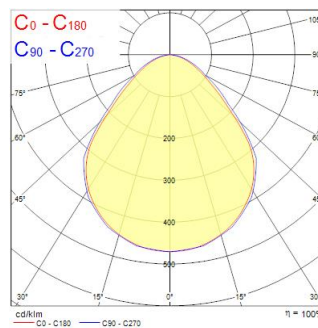
### Dimensions (mm)



### Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.04 0.99	50° 48.2° 44.8°	1.04 1.04 1.04	832 1344 1403
1.0	2.09 1.98	50° 48.2° 44.8°	2.09 2.09 2.09	203 338 353
1.5	3.13 2.96	50° 48.2° 44.8°	3.13 3.13 3.13	89 149 161
2.0	4.17 3.97	50° 48.2° 44.8°	4.17 4.17 4.17	506 94 91
2.5	5.21 4.97	50° 48.2° 44.8°	5.21 5.21 5.21	324 44 58
3.0	6.26 5.96	50° 48.2° 44.8°	6.26 6.26 6.26	225 31 40

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
— C0 - C180 (Half beam angle: 90.0°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 92.4°)



# Start Panel LED G4 UGR19 600 4000K

Code article 0047785

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	Start Panel LED G4 UGR19 600 4000K
Technologie	LED
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education
Plage de température de fonctionnement (°C)	0°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274199
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux (lm)	4300
Efficacité lm/W	120
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	90
UGR	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	36
Facteur de puissance de la lampe	0.97
Protection électrique	Classe 2
Courant driver (mA)	155
Courant d'appel (A)	22
Durée du courant d'appel (µs)	250
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	38
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	48
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	60
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	75

## Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
--------------------------------	-------

## Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Longueur (mm)	596
Largeur (mm)	596
Hauteur nominale du produit (mm)	63
Poids (kg)	3.102

## Emballage

Code EAN	5410288477855
Longueur simple de l'emballage (cm)	63.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	61.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.6
DUN14 (extérieur)	05410288477855
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	63.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	61.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	7.6

## Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	0-40
---	------