

Start Panel LED G4 UGR19 600 4000K

Code article 0047785

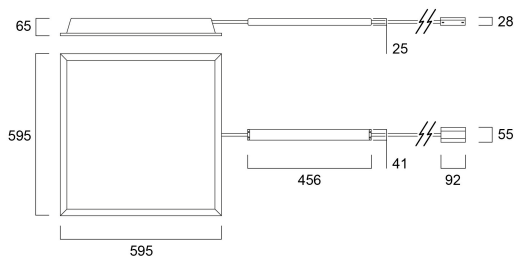
SYLVANIA



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

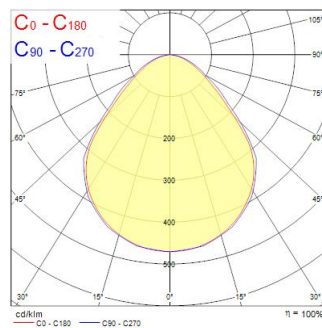
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.04 0.99	80° 82°	1.04 1.04	832 1344
1.0	2.09 1.98	80° 82°	2.09 2.09	203 338
1.5	3.13 2.96	80° 82°	3.13 3.13	89 149
2.0	4.17 3.97	80° 82°	4.17 4.17	50 91
2.5	5.21 4.97	80° 82°	5.21 5.21	34 58
3.0	6.26 5.96	80° 82°	6.26 6.26	25 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
Corps	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 (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Numéro virtuel FI	4274199
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	4300
Efficacité lm/W	120
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Beam Angle (°)	90
Contrôle de la luminance	< 19
Groupe de risque photobiologique	RG0

Caractéristiques électriques

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

Durée de vie

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

Données physiques

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

Emballage

Code EAN	5410288477855
Longueur simple de l'emballage (cm)	63.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	61.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	7.6
DUN14 (inner)	05410288477855
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	63.0
Packaging outer width (cm)	61.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	7.6

Start Panel LED G4 UGR19 600 4000K

Code article 0047785

SYLVANIA

Sécurité

Condition de fonctionnement
optimal (° C)

0-40