

## Start Panel LED UGR19 600x600

Start Panel LED G4 UGR19 600 3000K DALI  
0047786



### Caractéristiques

- 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.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0047786
Nom du produit	Start Panel LED G4 UGR19 600 3000K DALI
Technologie	LED
Caisson	Acier
Montage	Ceiling recessed mounting
Application générale	Bureaux, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerce, Education,
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274202
Flux lumineux (lm)	4100
Efficacité système lm/W	108
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	36
Protection électrique	Classe 1
Couleur du corps	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288477862

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0047786
Nom du produit	Start Panel LED G4 UGR19 600 3000K DALI
Technologie	LED
Caisson	Acier
Montage	Ceiling recessed mounting
Application générale	Bureaux, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerce, Education,
Température de fonctionnement (°C)	0°C - 40°C

## Start Panel LED UGR19 600x600

Start Panel LED G4 UGR19 600 3000K DALI  
0047786

Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274202

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	4100
Efficacité système lm/W	108
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (nominal) (°)	90
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	36
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.96
Protection électrique	Classe 1
Courant driver (mA)	150
Courant d'appel (A)	25
Durée du courant d'appel (µs)	177
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	38
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	48
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	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 - Traffic white / Bezel
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Longueur (mm)	596
Largeur (mm)	596
Hauteur nominale du produit (mm)	63
Poids (kg)	3.68

### Emballage

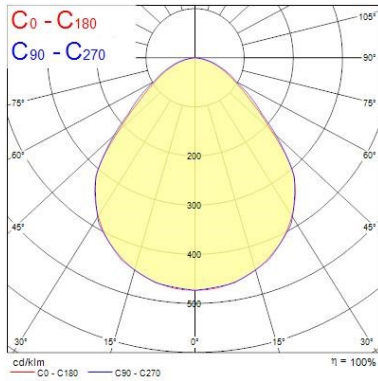
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288477862
Longueur simple de l'emballage (cm)	64.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	63.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (extérieur)	05410288477862
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	64.5

## Start Panel LED UGR19 600x600

Start Panel LED G4 UGR19 600 3000K DALI  
0047786

largeur de l'emballage extérieur (cm) 63.0  
Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 8.5

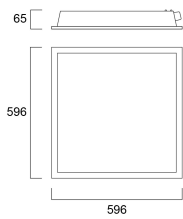
### PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.02	E(0°) 7762
	1.00	E(C90) 1333
	1.00	E(C0) 1374
1.0	2.04	E(0°) 1940
	2.00	E(C90) 333
	2.00	E(C0) 344
1.5	3.06	E(0°) 920
	3.00	E(C90) 148
	3.00	E(C0) 153
2.0	4.08	E(0°) 485
	4.00	E(C90) 88
	4.00	E(C0) 92
2.5	5.11	E(0°) 310
	5.00	E(C90) 63
	5.00	E(C0) 66
3.0	6.13	E(0°) 215
	6.00	E(C90) 57
	6.00	E(C0) 58


Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 90.0°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 91.2°)


### SCHÉMAS TECHNIQUES




## Start Panel LED UGR19 600x600 Start Panel LED G4 UGR19 600 3000K DALI 0047786


**SYLVANIA** 0047786

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.


 } LED


Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

 } LED

**SYLVANIA** 0047786 

874/2012