

## Start Panel LED DALI

Start Panel LED G4 600 3000K DALI

0047782



### Caractéristiques de la gamme

- LED back-lit recessed IP44 panel, 3000K Warm White, 4500lm delivered from 36W, 125lm/W total system efficiency, energy efficient external DALI dimmable tridonic driver, even distribution of light throughout fixture, long lifetime of 50,000 hours (L70), size (HxWxD) 596x596x65mm.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0047782
Nom du produit	Start Panel LED G4 600 3000K DALI
Technologie	LED
Matériau du corps	Acier
Montage	Encastré
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274190
Flux lumineux (lm)	4500
Efficacité système lm/W	120
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	<25
Groupe de risque photobiologiques	Exempt Group
Consommation électrique totale (W)	36
Protection électrique	Classe 2
Couleur du corps	White RAL9016
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288477824
Lampes	Yes

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0047782
Nom du produit	Start Panel LED G4 600 3000K DALI
Technologie	LED
Matériau du corps	Acier
Montage	Encastré
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892

## Start Panel LED DALI

Start Panel LED G4 600 3000K DALI

0047782

E-number FI	4274190
-------------	---------

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	4500
Efficacité système lm/W	120
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (nominal) (°)	107
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	<25
Groupe de risque photobiologiques	Exempt Group

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	36
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.96
Protection électrique	Classe 2
Courant (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 C 13A	48
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	60
Max. Luminaires par disjoncteur C 20A	75

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne - L80 B10	30000

### Données physiques

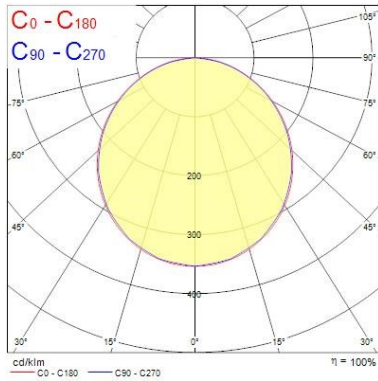
Couleur du corps	White RAL9016
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK03
Longueur (mm)	596
Largeur (mm)	596
Hauteur (mm)	63
Poids (kg)	3.288

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288477824
Longueur simple de l'emballage (cm)	64.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	63.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (extérieur)	05410288477824
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	64.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	63.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	8.5

## Start Panel LED DALI Start Panel LED G4 600 3000K DALI 0047782

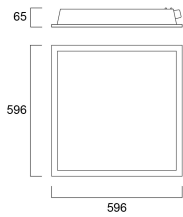
### PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.44	E(0°) 6507 E(C90) 55.3° 651 E(C0) 55.9° 575
	1.48	
1.0	2.89	E(0°) 1627 E(C90) 55.3° 160 E(C0) 55.9° 144
	2.95	
1.5	4.33	E(0°) 733 E(C90) 55.3° 67 E(C0) 55.9° 54
	4.43	
2.0	5.78	E(0°) 437 E(C90) 55.3° 36 E(C0) 55.9° 38
	5.91	
2.5	7.22	E(0°) 280 E(C90) 55.3° 24 E(C0) 55.9° 22
	7.38	
3.0	8.67	E(0°) 181 E(C90) 55.3° 17 E(C0) 55.9° 15
	8.86	


Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 C0 - C180 (Half beam angle: 111.9°)  
 C90 - C270 (Half beam angle: 110.6°)


### SCHÉMAS TECHNIQUES




## Start Panel LED DALI *Start Panel LED G4 600 3000K DALI* 0047782


**SYLVANIA** 0047782


 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **L  
E  
D**


The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **L  
E  
D**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

**SYLVANIA** 0047782  874/2012