

Start Panel LED HO

Start Panel LED G4 HO 600 3000K

0047780



Caractéristiques de la gamme

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



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0047780
Nom du produit	Start Panel LED G4 HO 600 3000K
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	4274184
Flux lumineux (lm)	4500
Efficacité système lm/W	125
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	<25
Groupe de risque photobiologiques	RG0
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	5410288477800
Lampes	Yes
Lampe incluse	0

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0047780
Nom du produit	Start Panel LED G4 HO 600 3000K
Technologie	LED
Matériau du corps	Acier
Montage	Encastré
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education
Certifications	EUNEW008

Start Panel LED HO

Start Panel LED G4 HO 600 3000K

0047780

Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274184

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4500
Efficacité système lm/W	125
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (nominal) (°)	107
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	<25
Groupe de risque photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	36
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.97
Protection électrique	Classe 2
Courant (mA)	155
Courant d'appel (A)	22
Durée du courant d'appel (µs)	250
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)	2.6

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288477800
Longueur simple de l'emballage (cm)	63.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	61.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	7.6
DUN14 (extérieur)	05410288477800
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	63.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	61.5

Start Panel LED HO Start Panel LED G4 HO 600 3000K 0047780

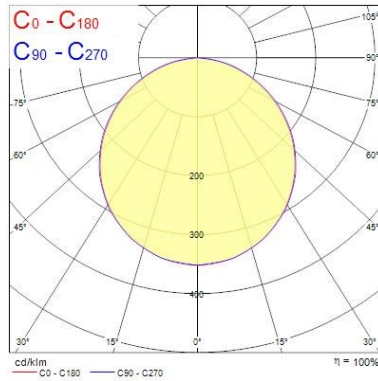
Hauteur de l'emballage extérieur (cm) 7.6

PHOTOMÉTRIE

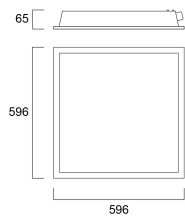
0.5	1.50 1.47	E(0°) 6473 E(C90) 56.5° 563 E(C0) 55.5° 575
1.0	3.00 2.94	E(0°) 1918 E(C90) 56.5° 136 E(C0) 55.5° 144
1.5	4.50 4.41	E(0°) 719 E(C90) 56.5° 61 E(C0) 55.5° 64
2.0	6.00 5.99	E(0°) 405 E(C90) 56.5° 36 E(C0) 55.5° 38
2.5	7.50 7.36	E(0°) 259 E(C90) 56.5° 22 E(C0) 55.5° 23
3.0	9.00 8.83	E(0°) 180 E(C90) 56.5° 16 E(C0) 55.5° 16

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 111.6°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 112.6°)





SCHÉMAS TECHNIQUES




Start Panel LED HO Start Panel LED G4 HO 600 3000K 0047780


SYLVANIA 0047780


 This luminaire contains built in LED lamps.

 } LED


The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

SYLVANIA 0047780  874/2012