

START eco Panel 600x600

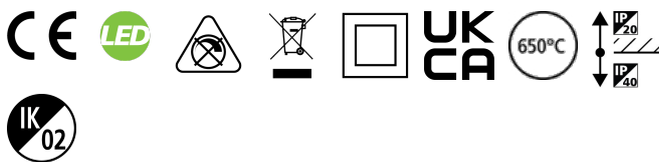
START eco Panel 600x600 3200Lm 830

0047669



Product features

- Back lit LED panel, Low Flicker, 36 W, Warm White, 3000 K, 3200 lumens, 89 lm/W, 30000 hours lifetime (L70), electronic non dimmable driver. (HxWxD) 34 x 595 x 595 mm.



PRODUCT OVERVIEW

Code article	0047669
Nom du produit	START eco Panel 600x600 3200Lm 830
Technologie	LED
Corps	Aluminium, Steel
Montage	Ceiling recessed mounting
Environnement	Interior
Application générale	Bureaux
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux luminaire	3200
Luminaire efficacy (lm/W)	89
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Beam Angle (°)	112
Contrôle de la luminance	< 22
Photobiological Risk Group	RG0
Consommation électrique totale (W)	36
Classe de protection électrique	Class II
Type d'appareillage	LED driver constant current
Dimmable	No
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Finition corps	RAL 9003 - Signal white
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288476698

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code article	0047669
--------------	---------

START eco Panel 600x600

START eco Panel 600x600 3200Lm 830

0047669

Nom du produit	START eco Panel 600x600 3200Lm 830
Technologie	LED
Corps	Aluminium, Steel
Montage	Ceiling recessed mounting
Environnement	Interior
Application générale	Bureaux
Plage de température de fonctionnement	-10°C - 45°C
Classe ETIM	EC002892

Données optiques

Flux lumineux luminaire	3200
Luminaire efficacy (lm/W)	89
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Beam Angle (°)	112
Type de distribution lumineuse	Symmetric
Contrôle de la luminance	< 22
Photobiological Risk Group	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	36
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	15.0
Classe de protection électrique	Class II
Type d'appareillage	LED driver constant current
Dimmable	No
Courant de commande driver	750
Courant d'appel (A)	14.6
Durée Courant d'appel (µs)	200
Test au fil incandescent (°)	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	45
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	60
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	74
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	93

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	30000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000

Données physiques

Finition corps	RAL 9003 - Signal white
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK02

START eco Panel 600x600

START eco Panel 600x600 3200Lm 830

0047669

Matériau diffuseur	Other
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur (mm)	34
Poids (kg)	2.295

Emballage

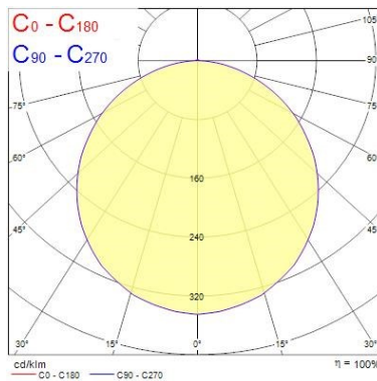
Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288476698
Longueur simple de l'emballage (cm)	60.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	64.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	3.8
DUN14 (outer)	15410288476695
Unités par emballage extérieur	52
Packaging outer length / height (cm)	134.5
Packaging outer width (cm)	63.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	108.0

PHOTOMÉTRIE

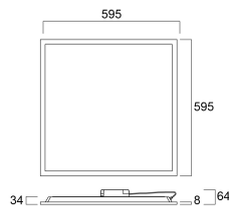
0.5	1.48	E(0°) E(C0)	4347 381
1.0	2.97	E(0°) E(C0)	1087 98
1.5	4.45	E(0°) E(C0)	483 42
2.0	5.93	E(0°) E(C0)	272 24
2.5	7.41	E(0°) E(C0)	174 15
3.0	8.90	E(0°) E(C0)	121 11

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 112.0°)



SCHÉMAS TECHNIQUES



START eco Panel 600x600

START eco Panel 600x600 3200Lm 830

0047669

SYLVANIA 0047669

 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 0047669 

874/2012