

Start Flat Panel LED

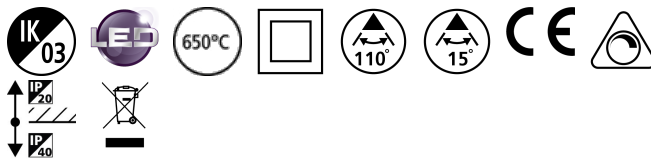
Start Flat Panel LED 600 3000K DALI G2

0047752



Caractéristiques de la gamme

- Dalle lumineuse LED haute performance conçue pour des applications d'éclairage de bureaux et zones de circulation. Températures de couleur 3000K et 4000K. IRC > 80. Design élégant ultra-plat. Diffuseur acrylique PMMA. Driver LED intégré. Montage possible en encastré, en saillie ou suspendu.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0047752
Nom du produit	Start Flat Panel LED 600 3000K DALI G2
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274124
Flux lumineux (lm)	3900
Efficacité système lm/W	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Angle de faisceau (°)	15
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	<22
Groupe de risque photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	39
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	électronique
Dimmable	Oui
Niveau de scintillement LED	Ultra low (5% or less)
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20/40
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288477527
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

Start Flat Panel LED

Start Flat Panel LED 600 3000K DALI G2

0047752

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0047752
Nom du produit	Start Flat Panel LED 600 3000K DALI G2
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274124

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3900
Efficacité système lm/W	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Angle de faisceau (°)	15
Angle de faisceau (nominal) (°)	110
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	<22
Groupe de risque photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	39
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.98
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	électronique
Dimmable	Oui
Courant (mA)	1200
Courant d'appel (A)	23.3
Durée du courant d'appel (µs)	192
Test au fil incandescent (°C)	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Ultra low (5% or less)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	20
Max. Luminaires par disjoncteur B 10A	12
Max. Luminaires par disjoncteur B 16A	19

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000

Start Flat Panel LED

Start Flat Panel LED 600 3000K DALI G2

0047752

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20/40
Indice de protection IK	IK03
Matériau du diffuseur	PMMA
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur (mm)	10.5
Poids (kg)	2.888

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288477527
Longueur simple de l'emballage (cm)	68.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	63.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	4.0
DUN14 (extérieur)	15410288477524
unités par emballage extérieur	2
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	70.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	66.1
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	10.1

Sécurité

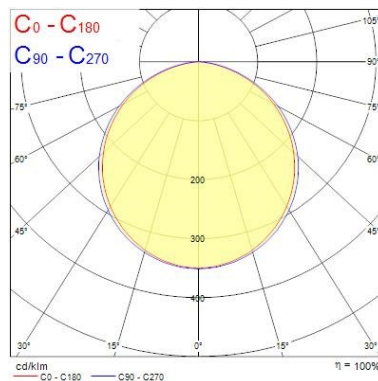
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-40
---	--------

PHOTOMÉTRIE

Distance (m)	Cone diameter (m)	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.53 1.44	5466	66.9°	449	695
1.0	3.07 2.89	1366	66.9°	112	128
1.5	4.60 4.33	607	66.9°	59	56
2.0	6.14 5.78	342	66.9°	28	32
2.5	7.67 7.22	219	66.9°	18	20
3.0	9.20 8.67	152	66.9°	12	14

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 110.6°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 113.8°)

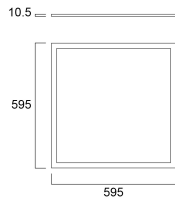


SCHÉMAS TECHNIQUES


Start Flat Panel LED


Start Flat Panel LED 600 3000K DALI G2

0047752




SYLVANIA 0047752

 This luminaire contains built in LED lamps.

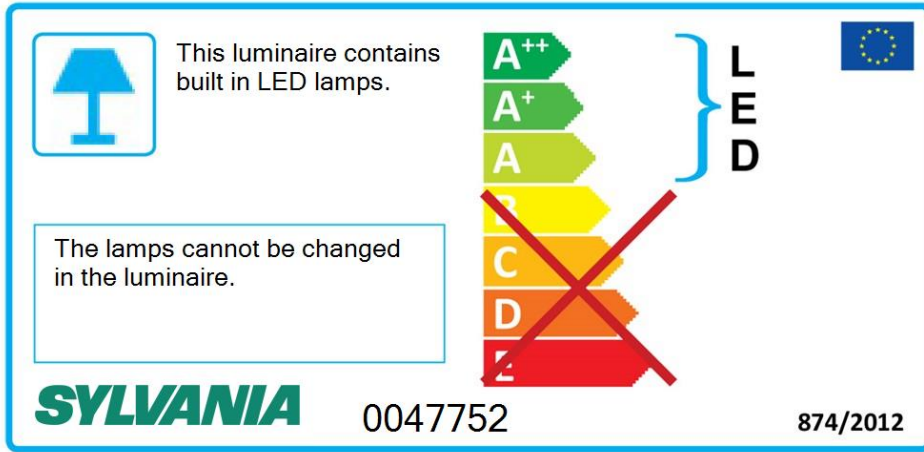
 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

Start Flat Panel LED

Start Flat Panel LED 600 3000K DALI G2
0047752



This luminaire contains built in LED lamps.

The lamps cannot be changed in the luminaire.

SYLVANIA 0047752

874/2012

A++
A+
A
~~B~~
~~C~~
~~D~~
~~E~~

LED

EUROPEAN UNION

The image shows a blue-bordered energy label. On the left, there is a blue icon of a lamp. To its right, the text reads 'This luminaire contains built in LED lamps.' Below this, a white box contains the text 'The lamps cannot be changed in the luminaire.' In the center, there is a vertical energy efficiency scale with seven levels: A++ (dark green), A+ (medium green), A (light green), B (yellow), C (orange), D (red), and E (dark red). A large red 'X' is drawn over the B, C, D, and E levels. To the right of the scale, a blue bracket groups the A++ and A+ levels, with the letters 'L', 'E', and 'D' stacked vertically next to it. In the top right corner of the label is the European Union flag. At the bottom left, the Sylvania logo and the product number '0047752' are displayed. At the bottom right, the reference number '874/2012' is shown.