

Start Flat Panel LED

Start Flat Panel LED 600 3000K G2

0047750



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	0047750
Nom du produit	Start Flat Panel LED 600 3000K G2
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré de plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274108
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	Electronique
Dimmable	Non
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	5410288477503
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

Start Flat Panel LED

Start Flat Panel LED 600 3000K G2

0047750

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0047750
Nom du produit	Start Flat Panel LED 600 3000K G2
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré de plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274108

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	0.9
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Electronique
Dimmable	Non
Courant (mA)	1200
Courant d'appel (A)	14
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

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
------------------	-------

Start Flat Panel LED

Start Flat Panel LED 600 3000K G2

0047750

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)	2.944

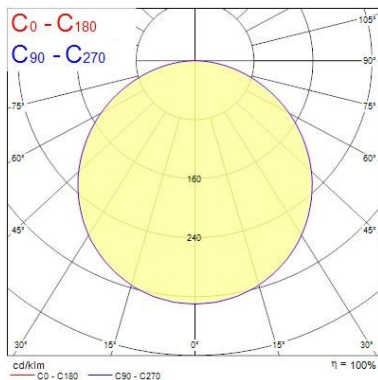
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288477503
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)	15410288477500
unités par emballage extérieur	2
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	70.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	65.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	10.1

Sécurité

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

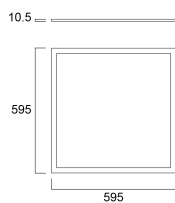
PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁ [lx]	E ₂ [lx]
0.5	1.55	5150	410	410
1.0	3.10	1287	103	103
1.5	4.66	512	40	40
2.0	6.21	302	24	24
2.5	7.76	206	16	16
3.0	9.31	143	11	11


Distance [m] Cone diameter [m]
C0 - C180 (Half beam angle: 114.4°) Illuminance [lx]

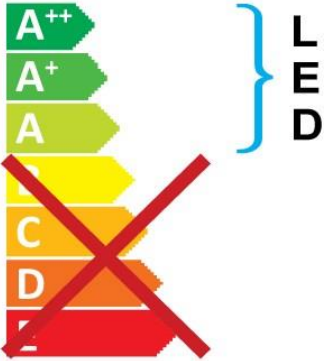
SCHÉMAS TECHNIQUES




Start Flat Panel LED Start Flat Panel LED 600 3000K G2 0047750


SYLVANIA 0047750

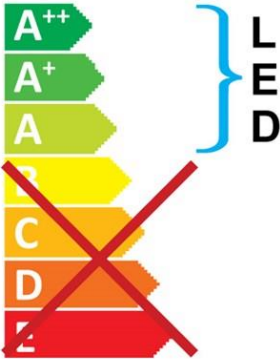
 This luminaire contains built in LED lamps.




The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.



The lamps cannot be changed in the luminaire.

SYLVANIA 0047750  874/2012