

Start Flat PanelLED

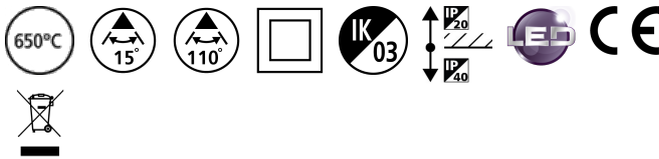
START FLAT PANEL 625 3000K G2

0047754



Produkteigenschaften

- Edge lit LED flat panel. Low Flicker, 40 W, Warm White, 3000 K, 3900 lumens, 100 lm/W, 50000 hours lifetime (L70), PMMA opal diffuser, aluminium frame, steel body, electronic non dimmable driver. (HxWxD) 10.5 x 620 x 620 mm



NOTES

undefined

PRODUKTÜBERSICHT

Produkt Code	0047754
Produktbezeichnung	START FLAT PANEL 625 3000K G2
Technologie	LED
Gehäusematerial	Aluminium
Montage	Deckeneinbau
Umgebung	Internal
Allgemeine Anwendungsbereiche	Education, Hospitality, Office, Retail
Zertifizierungen	EUNEW008
ETIM Klasse	EC002892
Leuchtenlichtstrom (lm)	3900
Effizienz der Leuchte (lm/W)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warm White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Standardabweichung Farbabgleich (SDCM)	3
Ausstrahlungswinkel (°)	15
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	40
Elektrische Schutzklasse	Class II
Betriebsgerätetyp	Elektronisch
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Mittlere Lebensdauer (Nominal) (h)	50000
Gehäusefarbe	Weiß
IP Bewertungsklasse	IP20/40
IK Bewertungsklasse	IK03
EAN Code Nummer	5410288477541
Lampen	Yes

Start Flat PanelLED

START FLAT PANEL 625 3000K G2
0047754

Lampe enthalten

INTEGRATED LED

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produkt Code	0047754
Produktbezeichnung	START FLAT PANEL 625 3000K G2
Technologie	LED
Gehäusematerial	Aluminium
Montage	Deckeneinbau
Umgebung	Internal
Allgemeine Anwendungsbereiche	Education, Hospitality, Office, Retail
Zertifizierungen	EUNEW008
ETIM Klasse	EC002892

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	3900
Effizienz der Leuchte (lm/W)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warm White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Standardabweichung Farbabweichung (SDCM)	3
Einstellbarer Farbwert	N
Ausstrahlungswinkel (°)	15
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	40
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Elektrische Schutzklasse	Class II
Betriebsgerätetyp	Elektronisch
Stromstärke (mA)	1200
Einschaltstrom (A)	14
Glühdrahttest (°C)	650
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	20
Max. Anzahl an Leuchten pro 10A B Sicherung	12
Max. Anzahl an Leuchten pro 16A B Sicherung	19

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	50000
Mittlere Lebensdauer (Nominal) (h)	50000

Start Flat PanelLED

START FLAT PANEL 625 3000K G2
0047754

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Bewertungsklasse	IP20/40
IK Bewertungsklasse	IK03
Material Diffusor	PMMA
Länge Produkt (mm)	620
Nominale Produktbreite (mm)	620
Nominale Produkthöhe (mm)	10.5
Gewicht (kg)	3.082

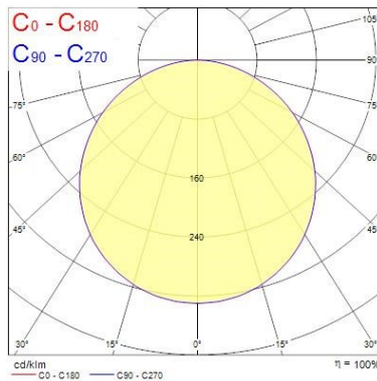
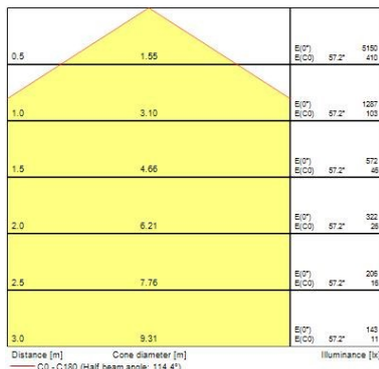
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN Code Nummer	5410288477541
Einzelverpackung Länge (cm)	70.9
Einzelverpackung Breite (cm)	65.3
Einzelverpackung Höhe (cm)	3.8
DUN14 (außen)	15410288477548
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	2
Außenverpackung Länge (cm)	73.4
Außenverpackung Breite (cm)	68.7
Außenverpackung Höhe (cm)	9.8

Sicherheitsbezogene Daten

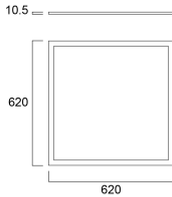
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-10-40
----------------------------------	--------

PHOTOMETRIE



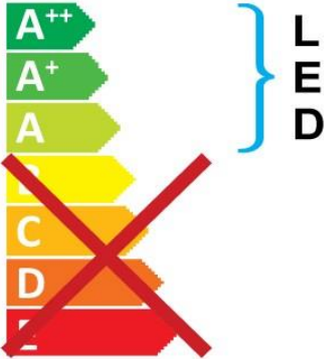
TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Start Flat PanelLED START FLAT PANEL 625 3000K G2 0047754



SYLVANIA 0047754

 This luminaire contains built in LED lamps.



The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

Start Flat PanelLED

START FLAT PANEL 625 3000K G2

0047754



This luminaire contains built in LED lamps.

The lamps cannot be changed in the luminaire.



SYLVANIA 0047754 874/2012