

START Panel UGR19 600x600 4500lm 830/840 SSA04

Artikelnummer 0048096

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	START Panel UGR19 600x600 4500lm 830/840 SSA04
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Steel
Montage	Ceiling recessed mounting
Integrierter Präsenzmelder	PIR
Allgemeine Anwendungsbereiche	Office, Education
Umgebungstemperaturbereich	5°C...+25°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	4500
Systemeffizienz (lm/W)	132
Lichtfarbe	Warm White or Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	85
Distributionstyp	Symmetric
Blendungsbegrenzung	< 19
Photobiological Risk Group	RG0

Elektrische Daten

Notbeleuchtungstyp	
Leistungsaufnahme gesamt (W)	34
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240.0
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	10.0
Elektrische Schutzklasse	Class II
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	Yes
Dimming method	SylSmart Connected (SSA)
Stromstärke (mA)	850
Einschaltstrom (A)	15
Dauer Einschaltstrom (µs)	220
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	C
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	15
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	20
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	25
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	31
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	9
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	12
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	15
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	19
Connectable conductor cross section - Min (mm ²)	0.75
Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	2.5

START Panel UGR19 600x600 4500lm 830/840 SSA04

Artikelnummer 0048096

SYLVANIA

Lifetime data

Lebensdauer - L70B50 | 100000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signal white
IP Schutzart	IP40/20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Diffuse
Diffusormaterial	PS Polystyrene
Länge (mm)	595
Breite (mm)	595
Nominale Produkthöhe (mm)	43
Gewicht (kg)	2.1

Packaging

EAN Code	5410288480961
Einzelverpackung Länge (cm)	67.4
Einzelverpackung Breite (cm)	5.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	60.0
DUN 14 (außen)	15410288480968
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	4
Außenverpackung Länge (cm)	67.7
Außenverpackung Breite (cm)	24.2
Außenverpackung Tiefe (cm)	61.8

Safety data

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	5-25