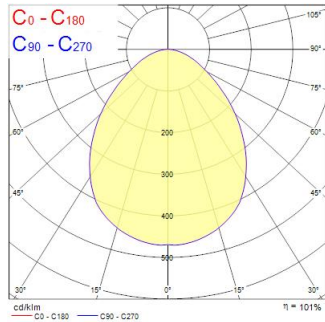




# START Panel IP65 UGR19 600x600 37W 4400lm 840 DALI weiß

Artikelnummer 0042693

**SYLVANIA**



## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Panel IP65 UGR19 600x600 37W 4400lm 840 DALI weiß
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Stahl
Montage	Deckeneinlege- bzw. - einbaumontage
Integrierter Präsenzmelder	KEINE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Logistik & Industrie, Büro
Umgebungstemperaturbereich	-10°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4279300
Garantie	5 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	4400
Systemeffizienz (lm/W)	119
Farbtemperatur (K)	4000
Farbcode	840
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	100
Distributionstyp	Symmetrisch
Blendungsbegrenzung	< 19
Photometrische Risikogruppe	RG0

## Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	37
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm- Level)	10.0
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	DALI-2
Dimmbar bis (%)	1
Stromstärke (mA)	1000
Einschaltstrom (A)	4
Dauer Einschaltstrom (µs)	190
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	D
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED-Flackerrate	Sehr gering (5% oder weniger)
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherheit	53
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherheit	53
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm²)	1.5

## Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B20	83000

# START Panel IP65 UGR19 600x600 37W 4400lm 840 DALI weiß

Artikelnummer 0042693

**SYLVANIA**

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK05
Diffusor	Prismatisch
Diffusormaterial	PS Polystyrol
Länge Produkt (mm)	595
Nominale Produktbreite (mm)	595
Nominale Produkthöhe (mm)	34
Gewicht (kg)	2.425

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288426938
Einzelverpackung Länge (cm)	60.0
Einzelverpackung Breite (cm)	3.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	66.5
DUN 14 (außen)	15410288426935
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	46
Außenverpackung Länge (cm)	136.0
Außenverpackung Breite (cm)	98.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	63.0

## Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-10-40