



# START Panel UGR19 600x600 4000Lm 840 SSC

Cikkszám 0042894

**SYLVANIA**

## Általános adatok

Termék neve	START Panel UGR19 600x600 4000Lm 840 SSC
Technológia	LED (3 SDCM)
Foglalat/Fejelés	N/A
Ház	Acél
Szerelhetőség	Mennyezetbe süllyesztett szerelés
Beépített jelenlétérzékelő	Nincs
Általános alkalmazás	Oktatás, Iroda
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	-10°C...+45°C
Teljesítmény környezeti hőmérséklet Tq (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM osztály	EC002892
E-szám Finnország	4278476
Garancia	5 év

## Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	4000
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	111
Színhőmérséklet (K)	4000
Light colour	Semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Sugárzási szög (°)	90
Szórástípus	Szimmetrikus
Káprázás elleni védelem	< 19
Fotobiológiai kockázati csoport	RG0

## Elektromos adatok

Teljes energiafogyasztás (W)	36
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220.0
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240.0
Fényforrás teljesítménytényezője	0.95
THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) ≤ xx,x%	20.0
Elektromos védelem	Osztály II
Szükségessé vezérlőberendezés	Igen
Előttét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
Dimmelhető	Igen
Fényáram szabályozás	SylSmart Standalone (SSC)Fényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	680
Bekapcsolási túláram (A)	23
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	200
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	D
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
LED villódzási ráta	Ultra alacsony (5% vagy kevesebb)
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	23
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	31
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	38
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	48
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	14
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	19
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	23
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	29

# START Panel UGR19 600x600 4000Lm 840 SSC

Cikkszám 0042894

**SYLVANIA**

Csatlakoztatható vezető keresztmetszete - Max (mm <sup>2</sup> )	1.5	<b>Csomagolás</b>	
<b>Élettartam adatok</b>		Termék EAN-kódja	5410288428949
Élettartam L70:B50	100000	Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	70.1
Élettartam L80:B20	71000	Egyedi csomagolás szélessége (cm)	60.6
<b>Fizikai adatok</b>		Egyedi csomagolás mélysége (cm)	3.8
Ház színe	RAL 9003 - Szignálfehér	DUN14 (belső)	15410288428946
IP-besorolás	IP40/20	Mennyiség egy külső csomagban	32
IK besorolás	IK03	Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	70.1
Diffúzor megmunkálása	Diffúz	Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	60.6
Diffúzor anyaga	Egyéb	Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	3.8
Névleges termék hossz (mm)	595	<b>Biztonsági adatok</b>	
Névleges termékszélesség (mm)	595	Izzószál teszt (°C)	650
Névleges termékmagasság (mm)	25	Optimális működési feltétel (°C)	-10-45
Súly (kg)	1.6		