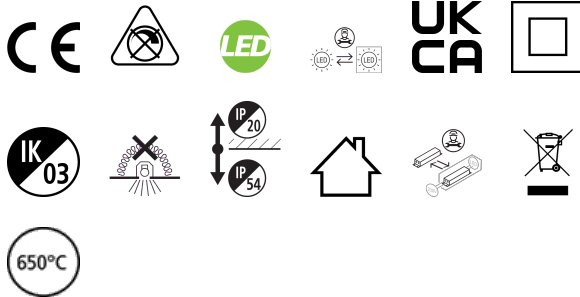


START PANEL IP54 MLTPWR U19 625 4450LM 840

Artikelnummer 0047997

SYLVANIA



START Panel IP54 is a range of recessed integrated LED panels for general indoor lighting applications such as breakout areas, offices and meeting rooms. With the help of DIP Switch multiple lumen outputs can be set up in 8 steps (13W 1625lm, 16W 2025lm, 19W 2450lm, 22W 2850lm, 26W 3350lm, 29W 3700lm, 32W 4100lm, 35W 4450lm). Max. drive current: 165mA; Max. power: 35W; Average lifespan: 100.000Hrs; 4000K; CRI 80; Efficacy up to: 127Lm/W; Fixture lumen up to: 4450lm; Glare control <19; IK03; IP54 (from the front); Class II

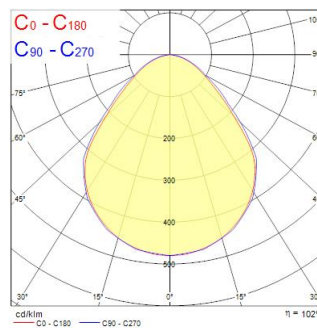
Technische gegevens

Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.03	0.98	0.98	2101
			0.98	520
			0.98	585
1.0	2.06	1.96	1.96	775
			1.96	131
			1.96	141
1.5	3.10	2.94	2.94	345
			2.94	98
			2.94	107
2.0	4.13	3.92	3.92	194
			3.92	55
			3.92	59
2.5	5.16	4.90	4.90	134
			4.90	37
			4.90	40
3.0	6.19	5.88	5.88	88
			5.88	24
			5.88	26



START PANEL IP54 MLTPWR U19 625 4450LM 840

Artikelnummer 0047997

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	START PANEL IP54 MLTPWR U19 625 4450LM 840
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Staal
Montage	Plafondinbouw
Geïntegreerde aanwezigheidssensor	NONE
Algemene toepassing	Onderwijs, Kantoor
Omgevingstemperatuur (°C)	-10°C...+40°C
Werkings temperatuur (°)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM klasse	EC002892
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	4450
Efficiëntie armatuur lm/W	127
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	90
Type licht distributie	Symmetrisch
Luminantiecontrole	< 19
Fotobiologische risicogroep	RG0

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	35
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
Lamp arbeidsfactor	0.95
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) \leq xx.x %	16.0
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Type ballast	Elektronische ballast multiwatt
Aantal schakelingen voor vroegtijdige uitval	>100000
Dimbaar	Nee
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	165
Inschakelstroom (A)	22
Duur inschakelstroom (μ s)	250
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	D
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flickerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 10A C automaat	38
Max. Armaturen per 13A C automaat	48
Max. Armaturen per 16A C automaat	60
Max. Armaturen per 20A C automaat	75
Max. Armaturen per 16A B automaat	21
Aansluitbare geleider doorsnede max	1.5

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	71000

START PANEL IP54 MLTPWR U19 625 4450LM 840

Artikelnummer 0047997

SYLVANIA

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP waarde	IP54/20
IK waarde	IK03
Afwerking diffusor	Prismatisch
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Lengte (mm)	620
Breedte (mm)	620
Hoogte (mm)	65
Gewicht (kg)	2.756
Vrije inbouwhoogte (mm)	100

Verpakkingen

EAN code	5410288479972
Enkele lengte verpakking (cm)	63.6
Enkele breedte verpakking (cm)	7.7
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	63.7
DUN14 (inner)	05410288479972
Binnenhoogte verpakking (cm)	65.5
Binnenbreedte verpakking (cm)	64.0
Binnenlengte verpakking (cm)	8.2
Eenheden per omdoos	4
Lengte omdoos (cm)	65.1
Breedte omdoos (cm)	33.3
Diepte omdoos (cm)	66.5

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-10-40