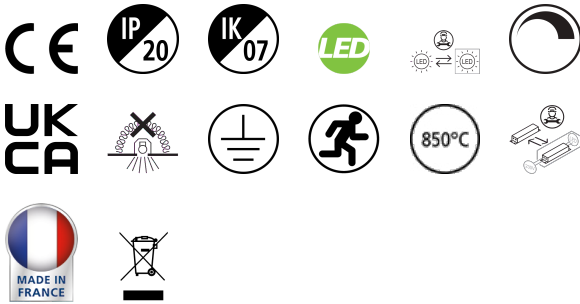


# RANA LED S 600 LO 4K LOUV+PRI DALI EMPRO W G2

Artikelnummer 0051463

**SYLVANIA**

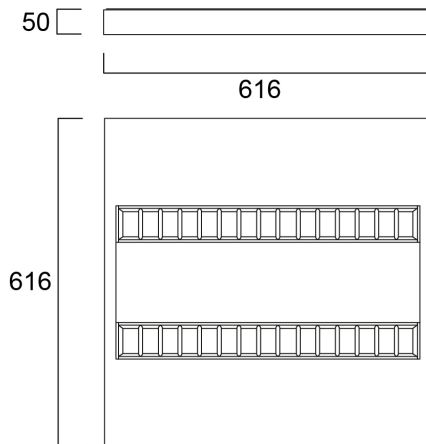
**PRO**<sup>TM</sup>



LED-Anbau- oder Hängeleuchte mit Raster + Prismenoptik, Direkte Lichtverteilung, Abmessungen der Leuchte: 616x616x50 mm, Gehäusefarbe Sylvania Weiß, IP20, IK07, Abmessungen der Light Engine: 570x130 mm, DALI dimmbar (Switch-DIM/Push-DIM aktiviert), Geringes LED-Flackern (+/-5%), Emergency PRO 3 Stunden, Neutralweiße (4.000 K) LED-Farbtemperatur, 3.000 lm, 32 W, 94 lm/W-Effizienz, CRI>80, 3 SDCM (3-stufige MacAdam-Ellipse) LED-Farbkonsistenz, UGR<19, Leuchtdichte bei 65° < 3000 cd/m<sup>2</sup>, Lumenerhalt: L90B10 bei 50.000 Stunden, Schneller elektrischer Anschluss mit Steckverbindern in der Leuchte, Glühdrahtprüfung 850 °C.

## Technische Werte

### Größe (mm)

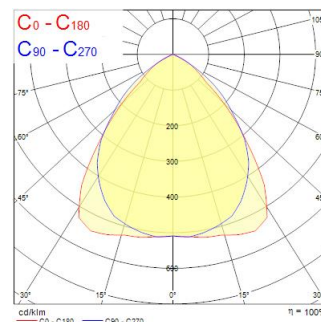


### Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E171	E170	E169	E168	E167
0.5	0.96 0.91	433°	423°	413°	403°	393°
1.0	1.92 1.83	433°	423°	413°	403°	393°
1.5	2.88 2.74	433°	423°	413°	403°	393°
2.0	3.84 3.65	433°	423°	413°	403°	393°
2.5	4.79 4.57	433°	423°	413°	403°	393°
3.0	5.75 5.48	433°	423°	413°	403°	393°

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 84.9°)    — C90 - C270 (Half beam angle: 87.6°)



# RANA LED S 600 LO 4K LOUV+PRI DALI EMPRO W G2

Artikelnummer 0051463

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	RANA LED S 600 LO 4K LOUV+PRI DALI EMPRO W G2
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Stahl
Montage	Deckenanbaumontage, abgependelt
Integrierter Präsenzmelder	KEINE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Büro, Bildungseinrichtungen
Umgebungstemperaturbereich	5°C...+25°C
Betriebstemperatur (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	3000
Systemeffizienz (lm/W)	94
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Distributionstyp	Symmetrisch
Blendungsbegrenzung	< 19
Photometrische Risikogruppe	RG0
Luminous flux (emergency) (lm)	280

## Elektrische Daten

Modus Notbeleuchtung	Maintained
Notbeleuchtungstyp	
Dauer Notbeleuchtung (h)	3
Systemleistung gesamt (W)	32
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.98
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	9
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	DALI-2
Dimmbar bis (%)	1
Stromstärke (mA)	275
Einschaltstrom (A)	22.4
Dauer Einschaltstrom (µs)	176
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	C
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED-Flackerrate	Sehr gering (5% oder weniger)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	21
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	28
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	36
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	45
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	13
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	17
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	22

# RANA LED S 600 LO 4K LOUV+PRI DALI EMPRO W G2

Artikelnummer 0051463

**SYLVANIA**

Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	27
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Min (mm <sup>2</sup> )	0,75
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm <sup>2</sup> )	2,5

## Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	50000
Lebensdauer - L70B10	50000
Lebensdauer - L90B10	50000

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK07
Diffusor	Prismatisch
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Oberfläche Reflektor	Nicht anwendbar
Länge Produkt (mm)	616
Nominale Produktbreite (mm)	616
Nominale Produkthöhe (mm)	50
Gewicht (kg)	5,7

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288514635
Einzelverpackung Länge (cm)	67,0
Einzelverpackung Breite (cm)	6,5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	64,5
DUN 14 (außen)	05410288514635
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	67,0
Außenverpackung Breite (cm)	6,5
Außenverpackung Tiefe (cm)	64,5

## Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	850
Optimale Betriebstemperatur (°C)	5-25