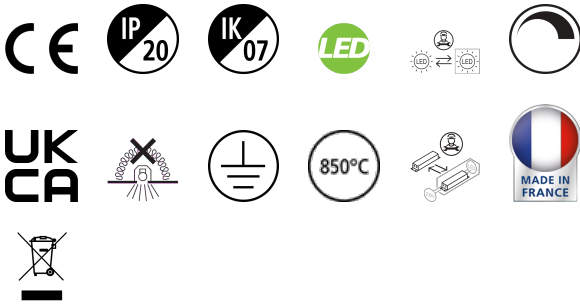


# RANA LED S 600 LO 3K LOUV+PRI 1-10 W GEN2

Cikkszám 0051456

**SYLVANIA**

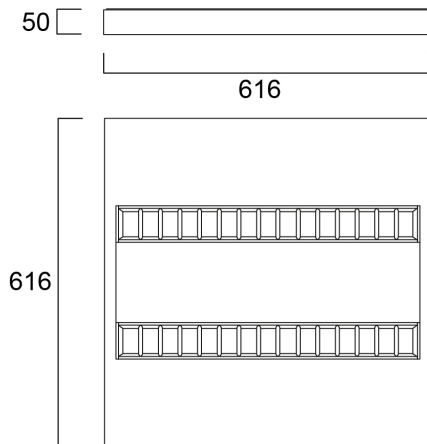
**PRO**<sup>TM</sup>



Surface or Suspended LED Linear luminaire with Louvre + Prismatic Optic, Direct Light Distribution, Luminaire Dimensions: 616x616x50mm, Sylvania White body colour, IP20, IK07, Light Engine Dimensions: 570x130mm, 1-10V Dimmable, Low LED flicker (+/-5%), Warm White (3000K) LED Colour Temperature, 2800lm, 28W, 100lm/W efficacy, CRI>80, 3 SDCM (3-step MacAdam ellipse) LED Colour Consistency, UGR<19, Luminance at 65° < 3000 cd/m<sup>2</sup>, Lumen Maintenance: L90B10 at 50,000 hours, Quick electrical connection with push-connectors in the luminaire, Glow Wire Test 850°C.

## Műszaki eszközök

### Méretek (mm)

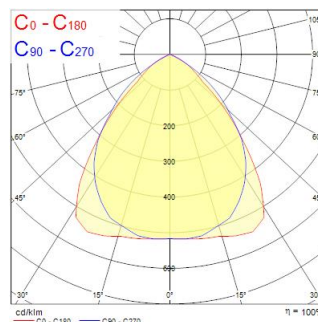


### Fotometriák

0.5	0.95 0.91	E10° E100° E100°	5796 1119 1266
1.0	1.90 1.82	E10° E100° E100°	1447 279 311
1.5	2.85 2.73	E10° E100° E100°	643 124 138
2.0	3.80 3.64	E10° E100° E100°	362 70 78
2.5	4.74 4.55	E10° E100° E100°	231 45 50
3.0	5.69 5.46	E10° E100° E100°	161 31 35

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 84.0°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 87.0°)



# RANA LED S 600 LO 3K LOUV+PRI 1-10 W GEN2

Cikkszám 0051456

**SYLVANIA**

## Általános adatok

Termék neve	RANA LED S 600 LO 3K LOUV+PRI 1-10 W GEN2
Technológia	LED
Foglalat/Fejelés	N/A
Ház	Acél
Szerelhetőség	Mennyezeti felületre szerelés, Függesztett
Beépített jelenlétérzékelő	Nincs
Általános alkalmazás	Iroda, Oktatás
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	-5°C...+25°C
Teljesítmény környezeti hőmérséklet Tq (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM osztály	EC002892
Garancia	5 év

## Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	2800
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	100
Színhőmérséklet (K)	3000
Light colour	Meleg fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Szórástípus	Szimmetrikus
Káprázás elleni védelem	< 19
Fotobiológiai kockázati csoport	RG0

## Elektromos adatok

Vészhelyzet típusa	
Teljes energiafogyasztás (W)	28
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%	10
Elektromos védelem	Osztály I
Szükséges vezérlőberendezés	Nem
Előttét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
Dimmelhető	Igen
Fényáram szabályozás	1-10V (analóg)Fényáram szabályozás
Minimális fényerő-szabályozási szint (%)	10
Driver áramerőssége (mA)	275
Bekapcsolási túláram (A)	45
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	100
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	C
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
LED villódzási ráta	Ultra alacsony (5% vagy kevesebb)
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	31
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	51
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	62
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	18
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	30
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	37
Csatlakoztatható vezeték keresztmetszete - Min (mm <sup>2</sup> )	0.75

# RANA LED S 600 LO 3K LOUV+PRI 1-10 W GEN2

Cikkszám 0051456

**SYLVANIA**

Csatlakoztatható vezető keresztmetszete - Max (mm <sup>2</sup> )	2.5
<b>Élettartam adatok</b>	
Élettartam L70:B50	50000
Élettartam L70:B10	50000
Élettartam L90:B10	50000
<b>Fizikai adatok</b>	
Ház színe	RAL 9016 - Közlekedési fehér / keret
IP-besorolás	IP20
IK besorolás	IK07
Diffúzor megmunkálása	Prizma
Diffúzor anyaga	PC polikarbonát
Reflektor megmunkálása	Nem alkalmazható
Névleges termék hossz (mm)	616
Névleges termékszélesség (mm)	616
Névleges termékmagasság (mm)	50
Súly (kg)	5.1

## Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288514567
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	67.0
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	6.5
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	64.5
DUN14 (belső)	05410288514567
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	67.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	6.5
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	64.5
<b>Biztonsági adatok</b>	
Izzószál teszt (°C)	850
Optimális működési feltétel (°C)	-5-25