

RANA LED R 1200 LO 3K LOUV+PRI W GEN2

Item No: 0052422

SYLVANIA

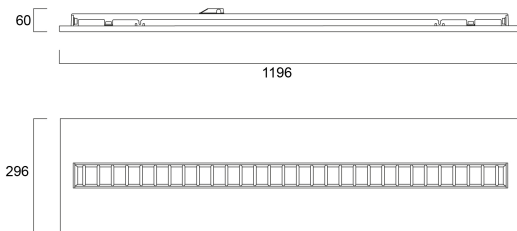
PROTM



Ceiling Recessed LED Linear luminaire (lay-in), with Louvre + Prismatic Optic, Direct Light Distribution, Luminaire Dimensions: 1196x296x60mm, Sylvania White body colour, IP20, IK07, Light Engine Dimensions: 1130x65mm, Constant Current, Low LED flicker (+/-5%), Warm White (3000K) LED Colour Temperature, 2900lm, 28W, 104lm/W efficacy, CRI>80, 3 SDCM (3-step MacAdam ellipse) LED Colour Consistency, UGR<19, Luminance at 65° < 3000 cd/m², Lumen Maintenance: L90B10 at 50,000 hours, Glow Wire Test 850°C, Quick and easy electrical connection with direct access to push-connectors on top, 2 x metallic safety cables (1.5m) included, the luminaire can be covered with building insulation of Glass Wool type.

Technical Assets

Dimensions (mm)



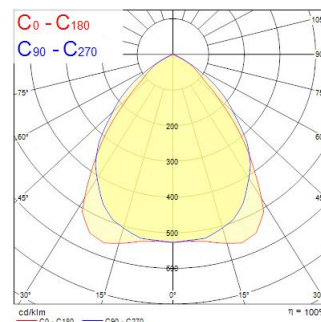
Photometrics

Distance (m)	Cone diameter (m)	Beam diameter (m)	Beam diameter (ft)	Illuminance (lx)
0.5	0.96	0.96	3.15'	6115
			43.9"	1145
			40.7"	1462
1.0	1.92	1.72	5.62'	1529
			43.9"	281
			40.7"	358
1.5	2.88	2.58	8.43'	679
			43.9"	138
			40.7"	181
2.0	3.84	3.44	11.25'	392
			43.9"	72
			40.7"	99
2.5	4.80	4.30	14.10'	248
			43.9"	48
			40.7"	67
3.0	5.76	5.16	16.95'	170
			43.9"	34
			40.7"	45

Distance (m) Cone diameter (m) Illuminance (lx)

— C0 - C180 (Half beam angle: 81.4°)

— C90 - C270 (Half beam angle: 87.8°)



RANA LED R 1200 LO 3K LOUV+PRI W GEN2

Item No: 0052422

SYLVANIA

Informacion General

Nombre del producto	RANA LED R 1200 LO 3K LOUV+PRI W GEN2
Tecnología	LED
Casquillo	N/A
Material del cuerpo	Acero
Montaje	Montaje empotrado en techo
Detector de presencia	Ninguno
Aplicación	Oficina, Educación
Rango de temperatura operativa	5°C...+25°C
Temperatura ambiente de funcionamiento (°C)	25
Compatible con asistente virtual	No aplica
ETIM	EC002892
FI del número electrónico	4273782
Garantía	5 años

Datos ópticos

Lúmenes	2900
Eficacia (lmW)	104
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	Blanco cálido
CRI (Ra)	80
Consistencia del color (SDCM)	SDCM3
Tipo de distribución	Simétrico
Control de deslumbramiento	< 19
Grupo de riesgo fotobiológico	RG0

Datos eléctricos

Emergency type	
Consumo total de energía (W)	28
Tensión de alimentación mín.	220,0
Tensión de alimentación máx.	240,0
Factor de potencia	0.95
Distorsión armónica total (THD) 230V 50Hz	20
Protección eléctrica	Clase I
Equipo de control requerido	No
Sistema de control	Driver LED de corriente continua
Regulable	No
Modo de regulación	No aplicable
Tensión de alimentación (mA)	275
Corriente de encendido (A)	22
Duración de irrupción (µs)	250
Clase de eficiencia energética (A>G) de la fuente de luz	C
Frecuencia nominal (Hz)	50/60Hz
Tasa de parpadeo del LED	Ultra bajo (5% o menos)
Luminarias máximas por 10A Interruptor C automático	28
Núm. Máx. de luminarias en diferen C13 A	36
Luminarias máximas por 16A Interruptor C automático	45
Max. products per 20A C Breaker	56
Max. products per 10A B Breaker	17
Max. products per 13A B Breaker	22
Luminarias máximas por 16A Interruptor B automático	27
Max. products per 20A B Breaker	34
Connectable conductor cross section - Min (mm ²)	0,75
Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	2,5

RANA LED R 1200 LO 3K LOUV+PRI W GEN2

Item No: 0052422

SYLVANIA

Información de vida útil

Vida útil media - L70 B50	50000
Vida media - L70/B10	50000
Vida media - L80/B50	50000
Vida media - L80/B10	50000
Vida media - L90/B50	50000
Vida media - L90/B10	50000

Datos físicos

Acabado de color	RAL 9016 Blanco tráfico / Bisel
Protección IP	IP20
Protección IK	IK07
Acabado del difusor	Prismático
Material del difusor	Polycarbonato PC
Acabado del reflector	No aplicable
Largo (mm)	1196
Ancho (mm)	296
Alto (mm)	60
Peso (kg)	5.5
Recessed Depth (mm)	120

Empaquetado

Código EAN	5410288524221
Largo del embalaje individual (cm)	124.5
Ancho del embalaje individual (cm)	6.5
Alto del embalaje individual (cm)	32.0
DUN14 (inner)	05410288524221
Cantidad de unidades por caja	1
Largo / alto del embalaje outer (cm)	124.5
Ancho del embalaje outer (cm)	6.5
Profundidad del embalaje outer (cm)	32.0

Información de seguridad

Prueba del hilo incandescente (°C)	850
Condiciones óptimas de funcionamiento (°C)	5-25