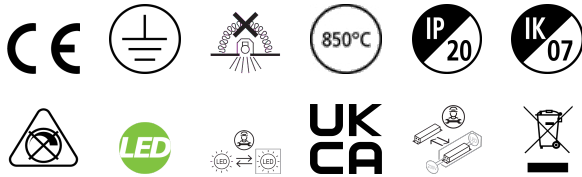


RANA LED S 1200 LO 4K LOUVV+PRI W GEN2

Item No: 0051480

SYLVANIA

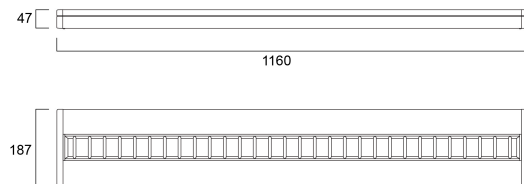
PROTM



Surface or Suspended LED Linear luminaire with Louvre + Prismatic Optic, Direct Light Distribution, Luminaire Dimensions: 1160x187x47mm, Sylvania White body colour, IP20, IK07, Light Engine Dimensions: 1130x65mm, Constant Current, Low LED flicker (+/-5%), Neutral White (4000K) LED Colour Temperature, 3100lm, 28W, 111lm/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, Quick electrical connection with push-connectors in the luminaire, Glow Wire Test 850°C.

Technical Assets

Dimensions (mm)

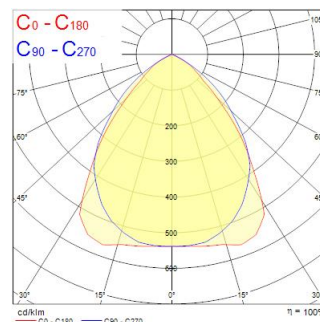


Photometrics

0.5	0.84 0.86	80° E/C00 43.3° E/C00 40.7°	6671 1200 1541
1.0	1.68 1.72	80° E/C00 43.3° E/C00 40.7°	1335 300 308
1.5	2.52 2.58	80° E/C00 43.3° E/C00 40.7°	741 140 171
2.0	3.37 3.44	80° E/C00 43.3° E/C00 40.7°	417 80 98
2.5	4.11 4.30	80° E/C00 43.3° E/C00 40.7°	267 52 62
3.0	5.65 5.16	80° E/C00 43.3° E/C00 40.7°	188 38 43

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 81.4°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 86.6°)



RANA LED S 1200 LO 4K LOUV+PRI W GEN2

Item No: 0051480

SYLVANIA

Informacion General

Nombre del producto	RANA LED S 1200 LO 4K LOUV+PRI W GEN2
Tecnología	LED
Casquillo	N/A
Material del cuerpo	Acero
Montaje	Montaje en superficie en techo, Suspensión
Detector de presencia	Ninguno
Aplicación	Oficina, Hostelería, Comercio, 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	4273596
Garantía	5 años

Datos ópticos

Lúmenes	3100
Eficacia (lmW)	111
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Blanco neutro
CRI (Ra)	80
Consistencia del color (SDCM)	SDCM3
Tipo de distribución	Simétrico
Control de deslumbramiento	< 19
Grupo de riesgo fotobiológico	RG0

Datos eléctricos

Consumo total de energía (W)	28
Tensión de alimentación mín.	220
Tensión de alimentación máx.	240
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)	2,5
Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	2,5

RANA LED S 1200 LO 4K LOUV+PRI W GEN2

Item No: 0051480

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	Blanco
Protección IP	IP20
Protección IK	IK07
Acabado del difusor	Prismático
Material del difusor	Polycarbonato PC
Largo (mm)	1160
Ancho (mm)	187
Alto (mm)	47
Peso (kg)	3.5

Empaquetado

Código EAN	5410288514802
Largo del embalaje individual (cm)	153.5
Ancho del embalaje individual (cm)	6.5
Alto del embalaje individual (cm)	21.0
DUN14 (inner)	05410288514802
Cantidad de unidades por caja	1
Largo / alto del embalaje outer (cm)	153.5
Ancho del embalaje outer (cm)	6.5
Profundidad del embalaje outer (cm)	21.0

Información de seguridad

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