

RANA LED S 1500 LO 4K LOUVV+PRI W GEN2

Item No: 0051505

SYLVANIA

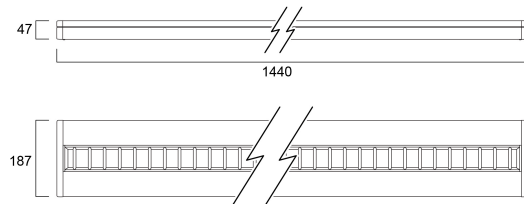
PROTM



Surface or Suspended LED Linear luminaire with Louvre + Prismatic Optic, Direct Light Distribution, Luminaire Dimensions: 1440x187x47mm, Sylvania White body colour, IP20, IK07, Light Engine Dimensions: 1410x65mm, Constant Current, Low LED flicker (+/-5%), Neutral White (4000K) LED Colour Temperature, 4000lm, 34W, 118lm/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

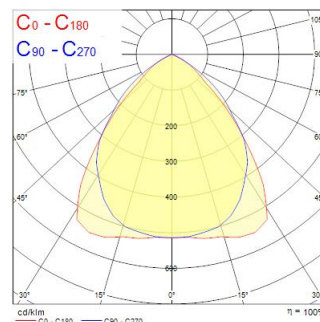
Dimensions (mm)



Photometrics

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [ft]	Illuminance [lx]
0.5	0.96 0.91	0.91	42.2"	820 1591 1759
1.0	1.91 1.81	1.81	42.2"	205 390 450
1.5	2.87 2.72	2.72	42.2"	91 163 200
2.0	3.82 3.63	3.63	42.2"	54 98 112
2.5	4.76 4.53	4.53	42.2"	33 62 72
3.0	5.73 5.44	5.44	42.2"	23 42 50

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 84.4°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 87.4°)



RANA LED S 1500 LO 4K LOUV+PRI W GEN2

Item No: 0051505

SYLVANIA

Informacion General

Nombre del producto	RANA LED S 1500 LO 4K LOUV+PRI W GEN2
Tecnología	LED
Casquillo	N/A
Material del cuerpo	Acero
Montaje	Montaje en superficie en techo, Suspensión
Aplicación	Oficina, Hostelería, Comercio, Educación
Temperatura ambiente de funcionamiento (°C)	25
ETIM	EC002892
FI del número electrónico	4273704
Garantía	5 años

Datos ópticos

Lúmenes	4000
Eficacia (lmW)	118
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Blanco neutro
CRI (Ra)	80
Consistencia del color (SDCM)	SDCM3
Control de deslumbramiento	< 19
Grupo de riesgo fotobiológico	RG0

Datos eléctricos

Consumo total de energía (W)	34
Tensión de alimentación mín.	220
Tensión de alimentación máx.	240
Factor de potencia	0.95
Protección eléctrica	Clase I
Equipo de control requerido	No
Sistema de control	Driver LED de corriente continua
Regulable	No
Tensión de alimentación (mA)	275
Corriente de encendido (A)	25
Duración de irrupción (µs)	280
Clase de eficiencia energética (A>G) de la fuente de luz	C, C(more than 1 Light Source)
Frecuencia nominal (Hz)	50/60Hz
Luminarias máximas por 10A Interruptor C automático	23
Núm. Máx. de luminarias en diferen C13 A	31
Luminarias máximas por 16A Interruptor C automático	40
Max. products per 20A C Breaker	50
Max. products per 10A B Breaker	14
Max. products per 13A B Breaker	19
Luminarias máximas por 16A Interruptor B automático	24
Max. products per 20A B Breaker	30
Connectable conductor cross section - Min (mm ²)	2,5
Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	2,5

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

RANA LED S 1500 LO 4K LOUV+PRI W GEN2

Item No: 0051505

SYLVANIA

Datos físicos

Acabado de color	Blanco
Protección IP	IP20
Protección IK	IK07
Acabado del difusor	Prismático
Material del difusor	Polycarbonato PC
Largo (mm)	1460
Ancho (mm)	187
Alto (mm)	47
Peso (kg)	4.2

Empaquetado

Código EAN	5410288515052
Largo del embalaje individual (cm)	153.5
Ancho del embalaje individual (cm)	6.5
Alto del embalaje individual (cm)	21.0
DUN14 (inner)	05410288515052
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