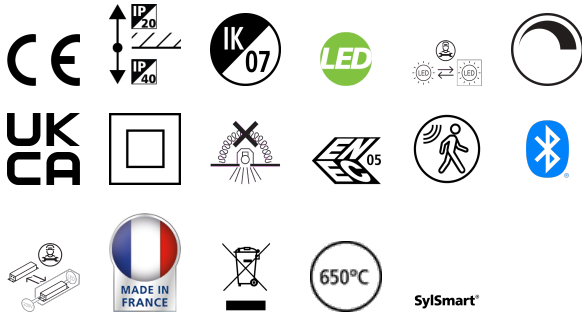


OPTICLIP R 600 840 2L WHT SSA03

Item No: 0034008



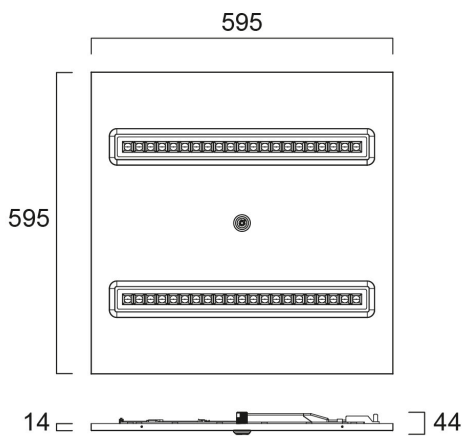
PROTM



OPTICLIP R 600 840 2L WHT SSA03 is a high efficacy low glare ceiling recessed mounted luminaire with replaceable light engines for office and education applications. White colour plastic optic (reflector + lens), direct light distribution. Luminaire dimensions: 595x595x44mm. White body colour (RAL9016), IP40 (from the front), IK07, SylSmart Connected enabled with integrated sensor, 33.5W power consumption, 4000K (neutral white) CCT, 4700lm luminous flux at 900mA drive current level, 140lm/W system efficacy, CRI>80, SDCM≤3 (3-step MacAdam ellipse) LED Colour Consistency, UGR<16, luminance at 65° < 1000 cd/m². Lifespan: 100,000 hours L80B20, photobiological safety risk group 0. Electrical protection Class II. Glow wire test 850°C.

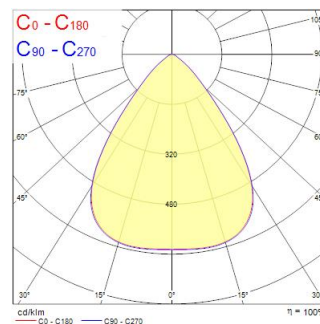
Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam angle [°]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	0.78	0.78	30.0°	30.0°	11730
			30.0°	30.0°	2905
			30.0°	37.9°	2905
1.0	1.56	1.56	30.0°	30.0°	2905
			30.0°	30.0°	731
			30.0°	37.9°	731
1.5	2.34	2.34	30.0°	30.0°	1304
			30.0°	30.0°	352
			30.0°	37.9°	352
2.0	3.13	3.11	30.0°	30.0°	734
			30.0°	30.0°	185
			30.0°	37.9°	185
2.5	3.91	3.89	30.0°	30.0°	470
			30.0°	30.0°	118
			30.0°	37.9°	117
3.0	4.69	4.67	30.0°	30.0°	309
			30.0°	30.0°	77
			30.0°	37.9°	77



OPTICLIP R 600 840 2L WHT SSA03

Item No: 0034008

SYLVANIA

Informacion General

Nombre del producto	OPTICLIP R 600 840 2L WHT SSA03
Tecnología	LED
Casquillo	N/A
Material del cuerpo	Acero
Montaje	Montaje empotrado en techo
Detector de presencia	PIR
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	4170621
Garantía	5 años

Datos ópticos

Lúmenes	4700
Eficacia (lmW)	140
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Blanco neutro
CRI (Ra)	80
Consistencia del color (SDCM)	SDCM3
Ángulo del haz (°)	75
Tipo de distribución	Simétrico
Control de deslumbramiento	< 16
Grupo de riesgo fotobiológico	RG0

Datos eléctricos

Emergency type	
Consumo total de energía (W)	33.5
Tensión de alimentación mín.	220,0
Tensión de alimentación máx.	240,0
Factor de potencia	0.95
Distorsión armónica total (THD) 230V 50Hz	10
Protección eléctrica	Clase II
Equipo de control requerido	No
Sistema de control	Driver LED de corriente continua
Regulable	Sí
Modo de regulación	SylSmart Connected (SSA)
Minimum dimming level (%)	1
Tensión de alimentación (mA)	900
Max. drive current (mA)	900
Drive current - Range (mA)	/ 900mA
Corriente de encendido (A)	15
Duración de irrupción (µs)	220
Clase de eficiencia energética (A>G) de la fuente de luz	D
Frecuencia nominal (Hz)	50/60Hz
Tasa de parpadeo del LED	Ultra bajo (5% o menos)
Luminarias máximas por 10A Interruptor C automático	21
Núm. Máx. de luminarias en diferen C13 A	27
Luminarias máximas por 16A Interruptor C automático	33
Max. products per 20A C Breaker	42
Max. products per 10A B Breaker	12
Max. products per 13A B Breaker	16
Luminarias máximas por 16A Interruptor B automático	20
Max. products per 20A B Breaker	25
Connectable conductor cross section - Min (mm ²)	0,75

OPTICLIP R 600 840 2L WHT SSA03

Item No: 0034008

SYLVANIA

Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	1,5
Información de vida útil	
Vida útil media - L70 B50	100000
Vida media - L80/B20	100000
Vida media - L90/B20	50000
Datos físicos	
Acabado de color	RAL 9016 Blanco tráfico / Bisel
Protección IP	IP40/20
Protección IK	IK07
Acabado del difusor	Otro
Material del difusor	Ninguno
Acabado del reflector	Mate
Largo (mm)	595
Ancho (mm)	595
Alto (mm)	44
Peso (kg)	3.5

Empaquetado

Código EAN	5410288340081
Largo del embalaje individual (cm)	60.0
Ancho del embalaje individual (cm)	4.0
Alto del embalaje individual (cm)	60.0
DUN14 (inner)	05410288340081
Cantidad de unidades por caja	1
Largo / alto del embalaje outer (cm)	60.0
Ancho del embalaje outer (cm)	4.0
Profundidad del embalaje outer (cm)	60.0

Información de seguridad

Prueba del hilo incandescente (°C)	650
Condiciones óptimas de funcionamiento (°C)	5-25
Solo para uso en aplicaciones secas	No