



505 ESPECTRO

- Luminaria de empotrar diseñada con marco abatible para facilitar la instalación y el mantenimiento, evitando el trasiego de partículas contaminantes suspendidas en el aire. Puede ser instalada en cielo suspendido o cielo tipo Gypsum.
- Recessed fixture designed with a folding frame for an easier installation and maintenance, avoiding the transfer of polluted particles suspended in the air. It can be installed in suspended or Gypsum type ceilings.

- Hospitales / Hospitals
- Farmacias / Drugstores
- Industrias Biotecnológicas / Biotechnology Industry

Configuraciones disponibles

available configurations

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS				OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA SINGLE CHOICE OPTIONS			MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO				
Modelo Model	Tipo LED LED type	Cant. Módulos LED Modules Qty.	Potencia (W) Power	Flujo Lum. Total Lum. Flux (lm)		Instalación Installation		Datos técnicos Technical data	Eficacia lm/W Efficacy		Dimensión Dimension
				Difusor / Diffuser #1	Difusor / Diffuser Opal	Cielo suspendido Suspended ceiling	Gypsum		Difusor / Diffuser #1	Difusor / Diffuser Opal	
505 Espectro	SMD	2	18	1980	1960	•	•	TS	>110	>105	2x2
		2	27	2700	2670	•	•	TS	>100	>100	2x2
		2	32	3250	3220	•	•	TS	>100	>100	2x2
		2	36	3750	3710	•	•	TL	>100	>100	2x2
		3	39	4210	4170	•	•	TS	>105	>105	2x2
		3	42	4760	4720	•	•	TL	>110	>110	2x2
		4	52	5790	5740	•	•	TL	>110	>110	2x2
		4	56	5880	5830	•	•	TS	>105	>100	2x2
		4	52	6410	6360	•	•	TL	>120	>120	2x4
		4	56	6520	6470	•	•	TS	>115	>125	2x4
		4	73	8340	8280	•	•	TL	>110	>110	2x4
		6	78	8800	8730	•	•	TS	>110	>110	2x4
		6	104	12530	12450	•	•	TL	>120	>120	2x4
		2	18	2210	2200	•	•	TS	>120	>120	1x4
		2	27	3010	3000	•	•	TS	>110	>110	1x4
		2	32	3630	3610	•	•	TS	>110	>110	1x4
		2	36	4160	4140	•	•	TL	>115	>115	1x4
		4	52	6240	6220	•	•	TL	>120	>120	1x4
		4	56	6420	6390	•	•	TS	>115	>110	1x4
		4	73	8120	8080	•	•	TL	>110	>110	1x4

Resumen de rendimiento

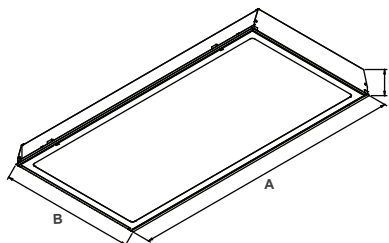
Performance summary

Datos técnicos / Technical Data	TL	TS
Índice de reproducción color / Color rendering index	80	80
Capacidad de atenuación / Dimming capability	0 V - 10 V	0 V - 10 V
Voltaje de operación / Input voltage	120 V a 277 V~	120 V a 277 V~
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz
Factor de potencia / Power factor	> 0.9	> 0.9
DAT en corriente / THD in current	≤20%	≤20%
Vida útil / Lifespan	L70 (12kh) = 72 000h (85°C)	L70 (10kh) > 50 000h (85°C)
CCT Disponible / CCT Available	4000 K, 5000 K, 6500 K	4000 K

Dimensiones

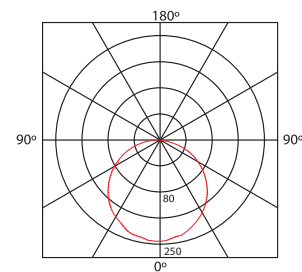
dimensions

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
1x4	1216	299	101
2x2	607	602	101
2x4	1216	602	101



Curva fotométrica

photometric curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

UL 505 ESPECTRO LED SMD
6 10200 lm 2x4 Opal

Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa. Sylvania reserves the right to modify and/or change this product or its technical specifications without previous notification.

