

402 LUXEM LED

Opción de distribución luminosa
4% hacia arriba y 96% hacia abajo.

- Luminaria LED con salida luminosa dirigida por medio de su reflector facetado, para aplicaciones comerciales e industriales.
- Recomendada para aplicaciones en alturas diversas según la necesidad y configuración, de 8 a 12 metros según se requiera.
- Puede utilizar difusor transparente o prismático.
- LED Fixture with light output directed by the faceted reflector, for commercial and industrial applications.
- Recommended for applications with different heights according to the needs and configurations, of 8 to 12 meters as required.
- It can use transparent or prismatic diffuser.

- Industrias / Industry
- Bodegas / Warehouse
- Comercios / Commercial

Configuraciones disponibles

Available configurations

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Modelo Model	Tipo LED LED type	Cant. Módulos LED Modules Qty.	Potencia (W) Power	Flujo Lum. Total I Lum. Flux (lm)	
				Difusor / Diffuser #1	Difusor / Diffuser #5
402 LED	SMD	4	158	15780	17070
		6	82	8290	9500
		6	108	10950	12550
		6	180	20560	23630
		8	236	24100	28720

OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA SINGLE CHOICE OPTIONS

Batería Emerg. Emerg. Battery	Instalación Installation Colgante Pendant	Datos técnicos Technical data	Dirección de luz Light direction
•	•	TP	• • 100% Abajo 96% Abajo 4% Arriba
•	•	TL	• •
•	•	TL	• •
•	•	TP	• •
•	•	TP	• •

MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO

Eficacia lm/W Efficacy		Dimensión Dimension
Difusor / Diffuser #1	Difusor / Diffuser #2	
>100	>105	48"
>100	>115	48"
>100	>115	48"
>110	>130	48"
>100	>120	48"

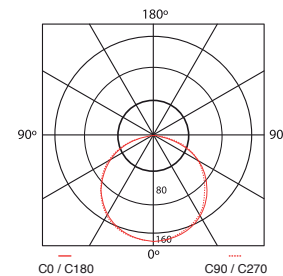
Resumen de rendimiento

Performance summary

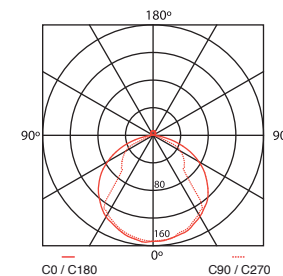
Datos técnicos / Technical Data	TP	TL
Índice de reproducción color / Color rendering index	80	80
Capacidad de atenuación / Dimming capability	0-10 V	0-10 V
Tensión de operación / Input voltage	120-277 V~	120-277 V~
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Factor de potencia / Power factor	>0.95	>0.9
DAT en corriente / THD in current	<10% (120V) / <15% (277V)	<20%
Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	-40°C - +40°C	-20°C - +40°C
Vida útil / Lifespan	L70 = 72 000 h (85°C)	L70 = 72 000 h (85°C)
CCT Disponible / CCT Available	5000 K	4000 K, 5000 K y 6500K

Curva fotométrica

photometric curve



UL402 SMD 48 19000 lm
(100% Abajo)

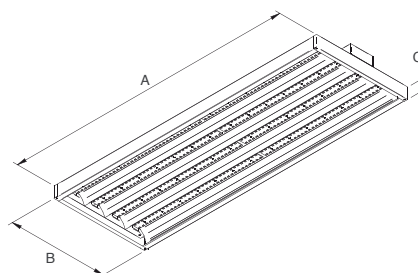


UL402 SMD 48 19000 lm
(4% Arriba y 96% Abajo)

Dimensiones

Dimensions

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24" (6 módulos)	615	226	49
48" (4 módulos)	1182	226	49
48" (8 módulos)	1182	408	49
48" (6 módulos)	1182	320	49



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.

