

SYLVANIA



Catálogo de Producto

2020 / 2021

Light your world

Más de 100 años iluminando el mundo

Introducción

¡Hacemos el mundo brillar y lo hacemos muy bien!

Somos una empresa global de iluminación con más de 90 años de experiencia en el mercado. Fabricamos soluciones en iluminación de la más alta tecnología y calidad.

Nuestros productos son respaldados con certificaciones reconocidas internacionalmente como ISO 9001, UL y NOM garantizando así un excelente desempeño en su hogar, oficina u proyecto.

Además de la innovación y la tecnología, uno de nuestros pilares es la responsabilidad ambiental. Nuestras soluciones brindan una alta eficiencia energética y nuestra planta regional está certificada ISO 14001.

Gracias a nuestro equipo multidisciplinario de arquitectos e ingenieros, podemos brindarle un servicio integral que comprende desde los estudios de iluminación hasta la instalación de las luminarias o lámparas.

Laboratorio

Sylvania LAB trabaja dando soporte al departamento de Investigación y Desarrollo, donde ingenieros costarricenses diseñan luminarias que se exportan a Suramérica, Centroamérica, Caribe y México; así como a los departamentos de Ingeniería de Proyectos, Productos y Control de Calidad, gracias a la maquinaria de punta con la que cuenta el espacio, que permite hacer mediciones de todas las características de la luz.



Planta

Nuestra planta cuenta con maquinaria de alta especificación que brinda la versatilidad necesaria para el desarrollo de nuevos productos, lo cual es un punto importante de diferenciación que debemos destacar.

Asimismo, posee un plan de mantenimiento preventivo que permite mantener todo el equipo en óptimas condiciones para el excelente desempeño diario del proceso de manufactura.



Proyectos

ILUMINAMOS LA REGIÓN

Nuestro equipo de proyectos cuenta con un equipo multidisciplinario de profesionales entre ingenieros, arquitectos y técnicos, que brindan un servicio especializado en temas de iluminación.

Acompañan a los clientes a lo largo del proceso de diseño, construcción e instalación de cada proyecto; colaborando directamente en la retroalimentación de producto novedoso, seguimiento, actualización de tecnologías, funcionalidad, ahorro energético y sus usos. De esta forma buscan brindarle mejores alternativas en sus proyectos actuales o futuros para cada uno de los procesos, anteproyecto, especificación, instalación y post venta.

A través del servicio de alta confianza y calidad le deseamos brindar a los clientes todo el apoyo que requieren para el éxito de sus proyectos en temas de iluminación.





ÍNDICE

Light your world

Comercial	01 Páginas 12-41	Residencial	07 Páginas 92-109
Industrial	02 Páginas 42-57	Hospitalario	08 Páginas 110-115
Emergencia	03 Páginas 58-69	Carcelario	09 Páginas 116-119
Explosion Proof	04 Páginas 70-75	Decorativas	10 Páginas 120-131
Deportivas	05 Páginas 76-79	Lámparas	11 Páginas 132-147
Exteriores	06 Páginas 80-91	Solares	12 Páginas 148-159

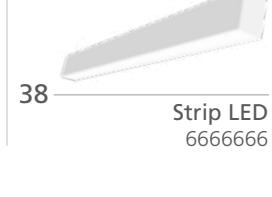
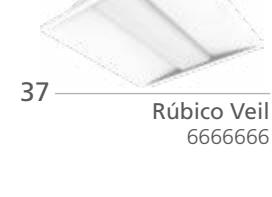
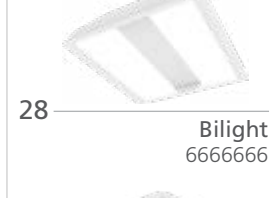
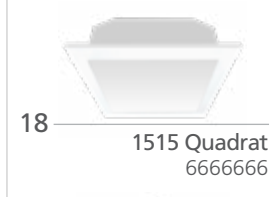
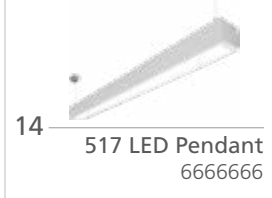


COMERCIAL

Light your world

Comercial

Páginas 02-40



200 LED



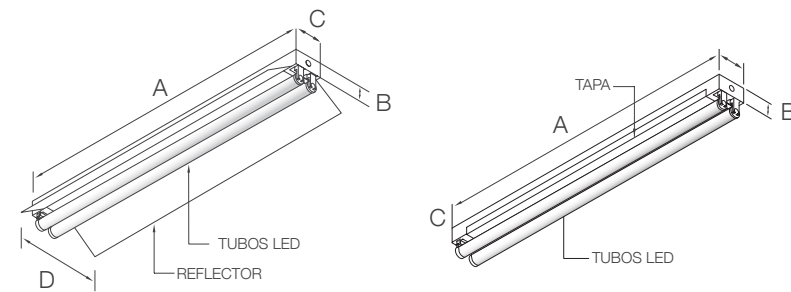
Instalación Sobrepuesta /
Superimposed installation

Características / Characteristics

Para uso general en aplicaciones industriales, comerciales y arquitectónicas.
For general application in industrial, commercial and architectural areas.

Luminaria para tubos LED. Se instala de manera sobrepuesta en todo tipo de superficies.
Fixture for LED tubes. Superimposed installation in all type of surfaces.

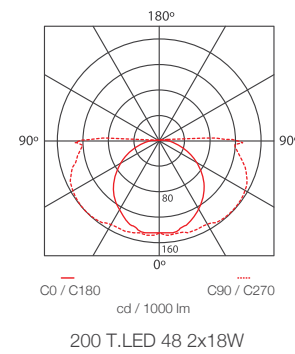
Dimensiones generales / General dimentions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
24"	608	47	95	208
48"	1217	47	95	208
96"	2437	47	95	230



Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Modelo / Model	Lámpara / Lamp	Dimensión / Dimension	Cant. Tubos / Tube Qty.	Potencia / Power	Voltaje / Voltage
200 T. LED	LED	24	2	9W	Multivoltaje
		48	2	18W	Multivoltaje
		96	2	34W	Multivoltaje



*Luminarias previstas para ser utilizadas con tubos LED Sylvania. Diagrama polar realizado con tubos P24652-36 (48") y P24122-36 (24") como referencia. Para otras configuraciones consulte con su asesor comercial. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa.

*Fixtures intended to be used with Sylvania LED tubes. Photometric curve made with P24652-36 (48") and P24122-36 (24") tubes as reference. For other configurations, please consult with your sales representative. Sylvania reserves the right to modify and/or change this product or its technical specifications without previous notification.



202 ZIP LED



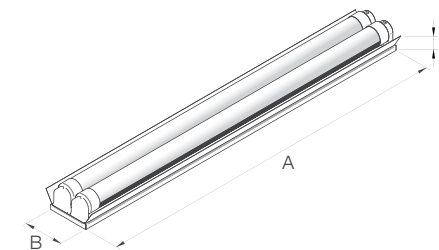
Instalación Sobrepuesta /
Superimposed installation

Características / Characteristics

Para uso general en aplicaciones industriales, comerciales y arquitectónicas.
For general application in industrial, commercial and architectural areas.

Luminaria para tubos LED. Se instala de manera sobrepuesta en todo tipo de superficies.
Fixture for LED tubes. Superimposed installation in all type of surfaces.

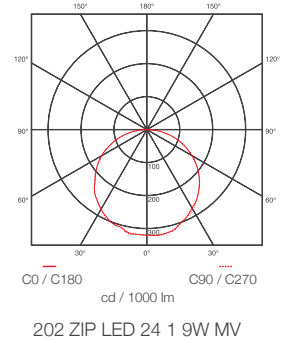
Dimensiones generales / General dimentions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24" 1T	618	90	30
24" 2T	618	90	30
48" 1T	1228	90	30
48" 2T	1228	90	30



Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Modelo / Model	Lámpara / Lamp	Dimensión / Dimension	Cant. Tubos / Tube Qty.	Potencia / Power	Voltaje / Voltage
202 ZIP LED	LED	24	1	9W	Multivoltaje
			2	9W	Multivoltaje
		48	1	18W	Multivoltaje
			2	18W	Multivoltaje



*Luminarias previstas para ser utilizadas con tubos LED Sylvania. Diagrama polar realizado con tubos P24652-36 (48") y P24122-36 (24") como referencia. Para otras configuraciones consulte con su asesor comercial. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa.

*Fixtures intended to be used with Sylvania LED tubes. Photometric curve made with P24652-36 (48") and P24122-36 (24") tubes as reference. For other configurations, please consult with your sales representative. Sylvania reserves the right to modify and/or change this product or its technical specifications without previous notification.



208 WING LED



Características / Characteristics

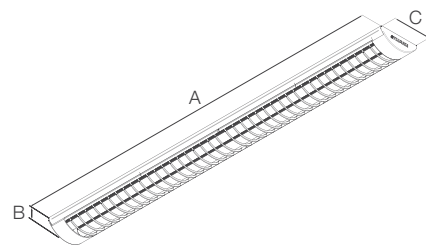
Luminaria para tubo LED que brinda una iluminación eficiente con un efecto decorativo.
 Fixture for LED tube that provides efficient lighting with a decorative effect.

Luminaria para tubos LED (incluidos), de instalación tipo parche con una amplia gama de aplicaciones en espacios internos.
 Fixture for LED tubes (included) of superimposed installation with a great spectrum of applications.

Perfil decorativo con extremos plásticos de conexión doble, que crean un efecto agradable combinable con cualquier espacio.

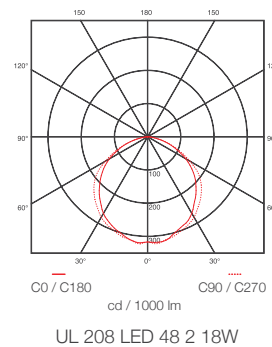


Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	665	46	130
48"	1234	46	130

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						Difusores / Diffusers	
Modelo / Model	Lámpara / Lamp	Dimensión / Dimension	Cant. Lámp. / Lamp. Qty.	Potencia / Power	Voltaje / Voltage	Opalina / Opal	Rejilla / Grill
208	LED	24	1	9W	Multivoltaje	•	•
			2	9W	Multivoltaje	•	•
		48	1	18W	Multivoltaje	•	•
			2	18W	Multivoltaje	•	•



*Datos basados en tubo LED P24652-36 (48") y P24122-36 (24"), 6500K con difusor de rejilla. Para otras configuraciones a nivel de flujo luminoso y temperatura de color, consultar con su asesor comercial. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa.

*Based data on LED tube P24652-36 (48") and P24122-36 (24"), 6500K and grill type diffuser. For other configurations in terms of luminous flux and color temperature, consult with your sales representative. Sylvania reserves the right to modify and/or change this product or its technical specifications without previous notification.



407 TOP LED



Características / Characteristics

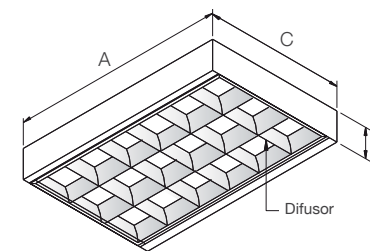
Potente y eficaz, ajustable a gran cantidad de aplicaciones.
 Powerful and efficient, adjustable to many applications.

Luminaria con tubo LED para instalación superficial en todo tipo de cielos o directamente sobre estructuras, brindan alto rendimiento y confort visual. Utilizan un difusor de celdas parabólicas de 2 5/8 pulgadas de profundidad.

LED tube surface-mounted fixture for installation in all types of ceilings or directly on structures, provides high performance and visual comfort. It uses a diffuser with parabolic cells of 2 5/8 inches depth.

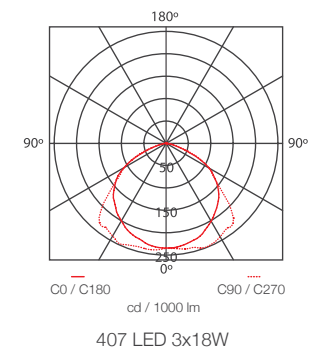


Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
(2x2)	608	150	602
(1x4)	1218	150	300
(2x4)	1218	150	602

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS	
Modelo / Model	Lámpara / Lamp	Long. Tubo / Tube long.	Cant. Tubos / Tube Qty.	Potencia / Power	Dimensión / Dimension	Celdas / Cells	Batería / Battery BE1T	Instalación / Installation Sobreponer / Superimposed
407 LED	LED	24	3	9W	2x2	9	•	•
			4	9W	2x2	16	▼	•
		48	2	18W	1x4	16	•	•
			2	18W	2x4	12	•	•
			3	18W	2x4	18	•	•
			4	18W	2x4	32	•	•



*Datos basados en tubo LED P24652-36 (48") y P24122-36 (24"), 6500K. Para otras configuraciones a nivel de flujo luminoso y temperatura de color, consulte con su asesor comercial. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa.

*Based data on LED tube P24652-36 (48") and P24122-36 (24"), 6500K. For other configurations in terms of luminous flux and color temperature, please consult with your sales representative. Sylvania reserves the right to modify and/or change this product or its technical specifications without previous notification.



408 LED

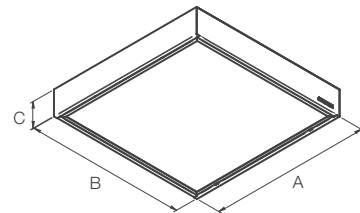


Características / Characteristics

Luminaria LED para instalación sobrepuesta en todo tipo de cielos.
Superimposed LED fixture for installation in all types of ceilings.

Ofrece diferentes patrones de distribución luminosa de acuerdo con el difusor elegido.
It offers different light distribution patterns according to the chosen diffuser.

Dimensiones generales / General dimensions



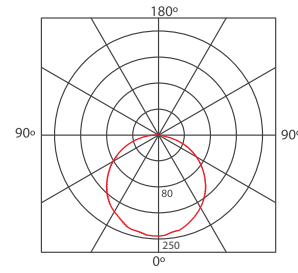
Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
(2x2)	612	615	102
(2x4)	1200	615	102

falta opcion 1x4 en tabla dimension

Información técnica / Technical information

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 - Sobreponer / Superimposed	Datos técnicos / Technical data	Eficacia lm/W / Efficacy		Dimensión / Dimension	
				Difusor / Diffuser #1	Difusor / Diffuser Opal			Difusor / Diffuser #1	Difusor / Diffuser Opal		
408 LED	SMD	2	18	2290	2280*	•	TS	>125	>125	2x2	
		2	27	3120	3100*	•	TS	>115	>115	2x2	
		2	32	3760	3730*	SS	•	TS	>115	>115	2x2
		2	36	4280	4250*	SS	•	TL	>115	>115	2x2
		3	39	4850	4620	•	TS	>120	>115	2x2	
		3	42	5230	5190	•	TL	>125	>120	2x2	
		4	52	6510	6470	SS	•	TL	>125	>120	2x2
		4	56	6680	6630	•	TS	>115	>115	2x2	
		4	73	8470	8400	SS	•	TL	>115	>115	2x2
		4	52	6780	6740*	•	TL	>130	>130	2x4	
		4	56	6950	6910*	SS	•	TS	>120	>120	2x4
		4	73	8820	8770*	•	TL	>120	>120	2x4	
		6	78	9560	9500	•	TS	>120	>120	2x4	
		6	104	13200	13130	•	TL	>125	>125	2x4	
		2	18	2110	2250	•	TS	>115	>125	1x4	
		2	27	2860	3060	•	TS	>105	>110	1x4	
		2	32	3450	3690	•	TS	>105	>115	1x4	
		2	36	4080	4350	•	TL	>110	>120	1x4	
		4	52	6060	6460	•	TL	>115	>120	1x4	
		4	56	6020	6400	•	TS	>105	>110	1x4	
		4	73	7890	8400	SS	•	TL	>105	>115	1x4

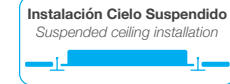
Curva Fotométrica / Photometric Curve



cd / 1000 lm

UL 408 LED SMD-S2
6 10200 lm 2x4 Opal

408 TOP PLUS LED



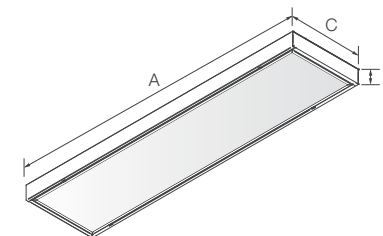
Características / Characteristics

La luminaria básica multifacética, ajustable a sus necesidades.
Basic multifaceted fixture, adjustable to your needs.

Luminaria para tubos LED (incluidos) para instalación sobrepuesta en todo tipo de cielos.
Superimposed fixture for LED tubes (included), for installation in all types of ceilings.

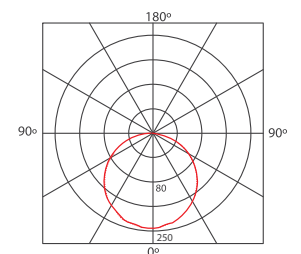
Ofrece diferentes patrones de distribución luminosa de acuerdo con el difusor elegido.
It offers different light distribution patterns according to the chosen diffuser.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
(1x2)	612	62	301
(1x4)	1220	62	301
(2x2)	610	62	603
(2x4)	1220	62	603

Curva Fotométrica / Photometric Curve



cd / 1000 lm

UL 408 LED SMD-S2
6 10200 lm 2x4 Opal

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS						
Modelo / Model	Lámpara / Lamp	Long. Tubo / Tube long	Cant. Tubos / Tube Qty.	Potencia / Power	Dimensión / Dimension	Batería / Battery		Difusores / Diffusers			Instalación / Installation - Sobreponer / Superimposed	
						BE1T	BE2T	#1	#6	PL5 #4 #5		
408 TOP PLUS	LED	24	2	9W	1x2	•	•	•	•	•	•	
			3	9W	2x2	•	•	•	•	•	•	
			4	9W	2x2	•	•	•	•	•	•	
			4	9W	2x2	•	•	•	•	•	•	
		48	2	18W	1x4	•	•	•	•	•	•	•
			3	18W	2x4	•	•	•	•	•	•	•
			3	18W	2x4	•	•	•	•	•	•	•
			4	18W	2x4	•	•	•	•	•	•	•



*Datos basados en tubo LED P24652-36 (48") y P24122-36 (24"), 6500K, y difusor #4 de 2x4. Para otras configuraciones a nivel de flujo luminoso y temperatura de color, consultar con su asesor comercial Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa.

*Based data on LED tube P24652-36 (48") and P24122-36 (24"), 6500K and #4 diffuser of 2x4. For other configurations in terms of luminous flux and color temperature, consult with your sales representative. Sylvania reserves the right to modify and/or change this product or its technical specifications without previous notification.



*Datos basados en tubo LED P24652-36 (48") y P24122-36 (24"), 6500K, y difusor #4 de 2x4. Para otras configuraciones a nivel de flujo luminoso y temperatura de color, consultar con su asesor comercial Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa.

*Based data on LED tube P24652-36 (48") and P24122-36 (24"), 6500K and #4 diffuser of 2x4. For other configurations in terms of luminous flux and color temperature, consult with your sales representative. Sylvania reserves the right to modify and/or change this product or its technical specifications without previous notification.



412E LED

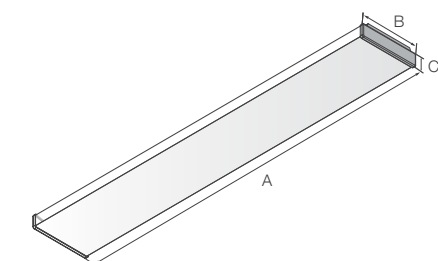


Características / Characteristics

Para uso general en aplicaciones industriales, comerciales y arquitectónicas.
For general application in industrial, commercial and architectural areas.

Luminaria para tubos LED. Se instala de manera sobrepuesta en todo tipo de superficies.
Fixture for LED tubes. Superimposed installation in all type of surfaces.

Dimensiones generales / General dimentions



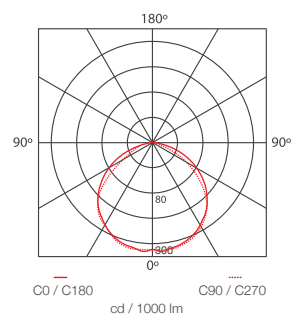
Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	611	190	40
48"	1220	190	40

Información técnica / Technical information

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)	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Datos técnicos / Technical data	Eficacia lm/W / Efficacy	Dimensión / Dimension
412E LED	SMD	2	18	2340	•	•	TS	>130	24"
		2	27	3180	•	•	TS	>115	24"
		2	32	3830	•	•	TS	>120	24"
		2	36	4350	•	•	TL	>120	24"
		4	52	6610	•	•	TL	>125	48"
		4	56	6740	•	•	TS	>120	48"
		4	73	8580	•	•	TL	>115	48"



Curva Fotométrica / Photometric Curve



UL 412 LED
SMD-S2 2 2340 lm 24"



*Datos basados en tubo LED P24652-36 (48") y P24122-36 (24"), 6500K. Para otras configuraciones a nivel de flujo luminoso y temperatura de color, consulte con su asesor comercial. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa.

*Based data on LED tube P24652-36 (48") and P24122-36 (24"), 6500K. For other configurations in terms of luminous flux and color temperature, please consult with your sales representative. Sylvania reserves the right to modify and/or change this product or its technical specifications without previous notification.



503 LED

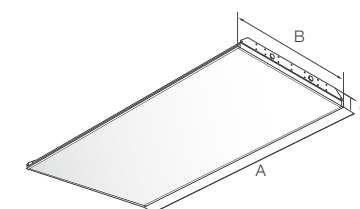


Características / Characteristics

Luminaria LED para aplicaciones comerciales, industriales y arquitectónicas.
LED fixture for commercial, industrial and architectural applications.

Luminaria para empotrar en cielo suspendido de tipo "T" invertido de 1 pulgada de alto, de madera, cielo Gypsum o tabla yeso.
LED fixture for recessed installation in suspended ceilings, inverted "T" type of 1 inch high, of wood or Gypsum.

Dimensiones generales / General dimentions



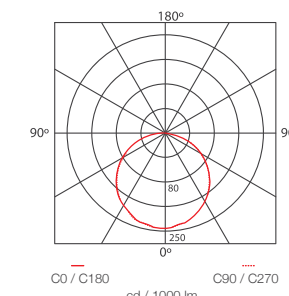
Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
(1x4)	1216	299	101
(2x2)	607	602	101
(2x4)	1216	602	101

Información técnica / Technical information

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 #1 / Diffuser	Difusor / Diffuser Opal			Difusor #1	Difusor / Diffuser Opal		
503 LED	SMD	2	18	1980	1960	•	•	TS	>110	>105	2x2
		2	27	2700	2670	•	•	TS	>100	>100	2x2
		2	32	3250	3220	SS	•	TS	>100	>100	2x2
		2	36	3750	3710	SS	•	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	SS	•	TL	>120	>120	2x4
		4	56	6520	6470	SS	•	TS	>115	>125	2x4
		4	73	8340	8280	SS	•	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	SS	•	TL	>120	>120	1x4
		4	56	6420	6390	SS	•	TS	>115	>110	1x4
		4	73	8120	8080	SS	•	TL	>110	>110	1x4



Curva Fotométrica / Photometric Curve



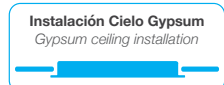
UL 503 LED SMD-S2
6 10200 lm 2X4 Opal



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.



503 Plus Tubo LED

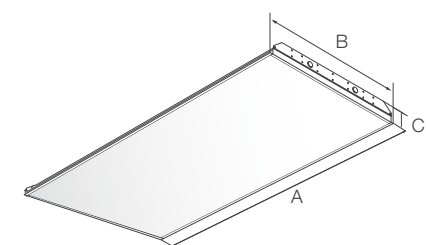


Características / Characteristics

Luminaria para tubos LED disponible en gran cantidad de opciones.
Fixture for LED tubes, available in great amount of options.

Luminaria para tubos LED (incluidos), de bajo perfil para instalación empotrada en cielos suspendidos de tipo "T" invertida de 1 pulgada de alto, además de opciones para cielo Gypsum o para tipo madera.
Fixture for LED tubes (included) for recessed installation in suspended ceilings, inverted "T" type of 1 inch high, also available options for Gypsum or wood ceilings.

Dimensiones generales / General dimentions



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

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS									
Modelo / Model	Lámpara / Lamp	Long. Tubo / Tube long	Cant. Tubos / Tube Qty.	Potencia / Power	Dimensión / Dimension	Batería / Battery		Difusores / Diffusers			Instalación / Installation				
						BE1T	BE2T	#1	#6	PL5	#4	#5	Cielo Susp. / Susp. Ceiling	Gypsum	
503	LED	24	2	9W	1x2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
			2x2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
			3	9W	2x2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			4	9W	2x2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		48	2	18W	1x4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			2x4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			3	18W	2x4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			4	18W	2x4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

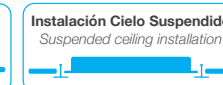
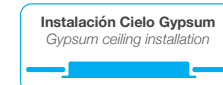


*Datos basados en tubo LED P24652-36 (48") y P24122-36 (24"), 6500K, y difusor #4 de 2x4. Para otras configuraciones a nivel de flujo luminoso y temperatura de color, consultar con su asesor comercial Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa.

*Based data on LED tube P24652-36 (48") and P24122-36 (24"), 6500K and #4 diffuser of 2x4. For other configurations in terms of luminous flux and color temperature, consult with your sales representative. Sylvania reserves the right to modify and/or change this product or its technical specifications without previous notification.



507 Parabolic LED

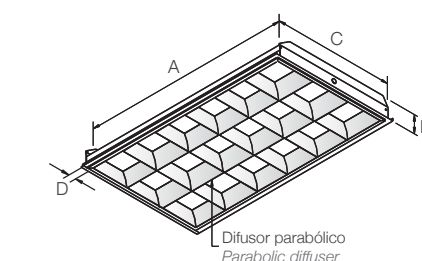


Características / Characteristics

Para uso general en aplicaciones industriales, comerciales y arquitectónicas.
For general application in industrial, commercial and architectural areas.

Luminaria para tubos LED. Se instala de manera sobrepuesta en todo tipo de superficies.
Fixture for LED tubes. Superimposed installation in all type of surfaces.

Dimensiones generales / General dimentions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
(2x2)	607	143	602	15
(1x4)	1218	143	304	15
(2x4)	1218	143	602	15

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS				
Modelo / Model	Lámpara / Lamp	Long. Tubo / Tube long	Cant. Tubos / Tube Qty.	Potencia / Power	Dimensión / Dimension	Celdas / Cells	Batería / Battery		Instalación / Installation		
							BE1T	BE1T	Cielo Susp. / Susp. Ceiling	Gypsum	
507	LED	24	3	9W	2x2	9	•	•	•	•	
			4	9W	2x2	16	•	•	•	•	
			2	18W	1x4	16	•	•	•	•	
			2x4	12	•	•	•	•	•	•	
		48	3	18W	2x4	18	•	•	•	•	•
			4	18W	2x4	32	•	•	•	•	•

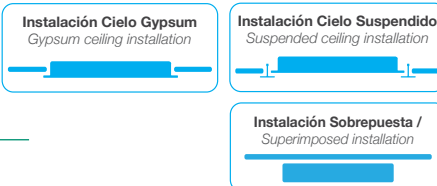


*Datos basados en tubo LED P24652-36 (48") y P24122-36 (24"), 6500K. Para otras configuraciones a nivel de flujo luminoso y temperatura de color, consulte con su asesor comercial. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa.

*Based data on LED tube P24652-36 (48") and P24122-36 (24"), 6500K. For other configurations in terms of luminous flux and color temperature, please consult with your sales representative. Sylvania reserves the right to modify and/or change this product or its technical specifications without previous notification.



510 Mirror Tubo LED

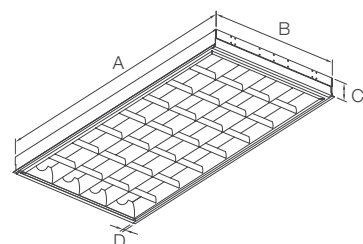


Características / Characteristics

Luminaria para tubos LED con celdas reflectivas, contemporáneas y elegantes.
Fixture for LED tubes with contemporary and stylish reflective cells.

Luminaria para tubos LED (incluidos), que se instala de manera suspendida en cielo gypsum o de sobreponer. Brinda alto rendimiento y confort visual. Utiliza un difusor con acabado espejante de celdas parabólicas envolventes de 65 milímetros de profundidad.
Fixture for LED tubes (included), for suspended, superimposed or gypsum installation. Provides high performance and visual comfort. Uses a diffuser with specular finish of parabolic enclosure cells 65mm deep.

Dimensiones generales / General dimensions



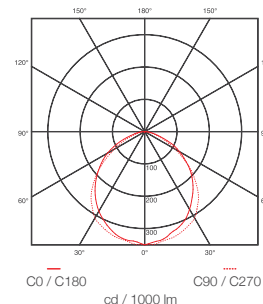
INSTALACIÓN EMPOTRADA / RECESSED INSTALLATION

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
2x2	608	602	76	16
2x4	1216	602	76	16

INSTALACIÓN PARCHÉ / SUPERIMPOSE INSTALLATION

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
2x2	610	602	76
2x4	1220	602	76

Curva Fotométrica / Photometric Curve



UL 510 Mirror LED
48 4 18W 48C 2x4

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS			
Modelo / Model	Lámpara / Lamp	Long. Tubo / Tube long	Cant. Tubos / Tube Qty.	Potencia / Power	Dimensión / Dimension	Batería / Battery BE1T	Batería / Battery BE2T	Difusores / Diffusers Celdas / Cells	Instalación / Installation Tipo cielo / Ceiling type
510	LED	24	3	9W	2x2	▼	▼	18C	Suspendido
			3	9W	2x2	▼	▼	18C	Gypsum
			3	9W	2x2	▼	▼	18C	Sobrepuesta
			4	9W	2x2	▼	▼	24C	Suspendido
			4	9W	2x2	▼	▼	24C	Gypsum
			4	9W	2x2	▼	▼	26C	Sobrepuesta
			3	18W	2x4	▼	▼	36C	Suspendido
			3	18W	2x4	▼	▼	36C	Gypsum
		48	3	18W	2x4	▼	▼	36C	Sobrepuesta
			4	18W	2x4	▼	▼	48C	Suspendido
			4	18W	2x4	▼	▼	48C	Gypsum
			4	18W	2x4	▼	▼	48C	Sobrepuesta



*Datos basados en tubo LED P24652-36 (48") y P24122-36 (24"), 6500K. Para otras configuraciones a nivel de flujo luminoso y temperatura de color, consultar con su asesor comercial Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa.

*Based data on LED tube P24652-36 (48") and P24122-36 (24"), 6500K. For other configurations in terms of luminous flux and color temperature, consult with your sales representative. Sylvania reserves the right to modify and/or change this product or its technical specifications without previous notification.



514 LED



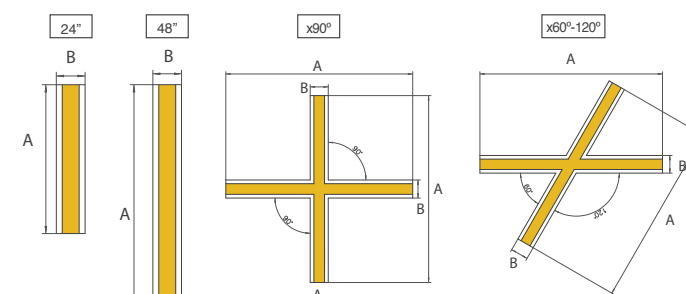
Características / Characteristics

Luminaria LED modular con infinitas posibilidades de diseño.
Modular LED fixture with an endless design possibilities.

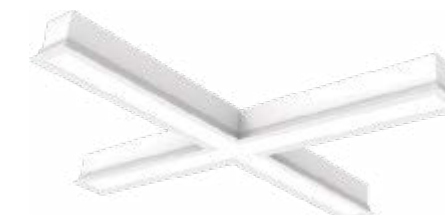
Luminaria LED colgante, para instalaciones modulares en ángulos de 60°, 90°.
Pendant LED fixture, for modular installations in 60°, 90°.

Utiliza tecnología LED - SMD con alta eficiencia y excelente flujo luminoso.
It uses LED-SMD technology of high efficiency and excellent luminous flux.

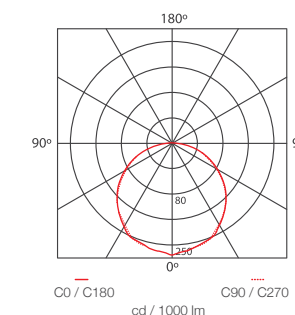
Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal GYPSUM	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
24"	600	116	95	95
48"	1200	116	95	95
X90°	1200	116	95	95
X60°-120°	1200	116	95	95



Curva Fotométrica / Photometric Curve



514 LED SMD
4000 lm 48" Opal GYPSUM

Información técnica / Technical information

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 Prismático	Difusor / Diffuser Opal			Difusor / Diffuser Prismático	Difusor / Diffuser Opal	
514 LED Empotrable	SMD	1	18	2050	2040	•	TL	>110	>110	24"
		2	36	4010	4000	•	TL	>110	>110	48"
		4	52	5680	5540	•	TL	>105	>105	x48"
		4	73	7390	7200	•	TL	>100	>100	x48"



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.



517 LED Pendant

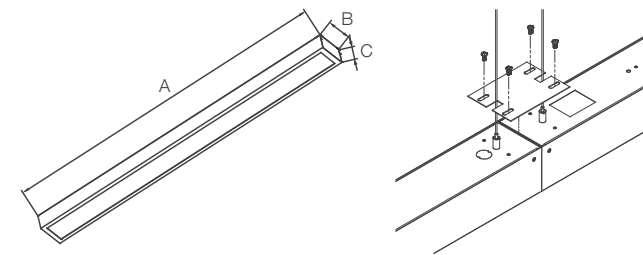


Características / Characteristics

Luminaria colgante que forma líneas de luz en aplicaciones arquitectónicas.
Pendant LED fixture, that forms architectural lines of light.

Utiliza tecnología LED - SMD con alta eficiencia y excelente flujo luminoso.
It uses LED-SMD technology of high efficiency and excellent luminous flux.

Dimensiones generales / General dimentions

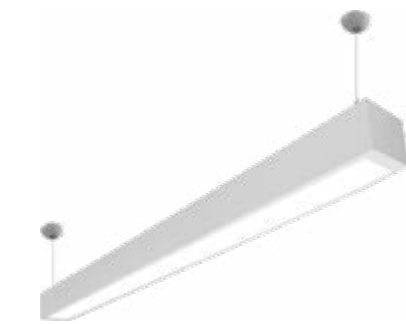


Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	617	89	74
48"	1184	89	74
96"	2344	100	97

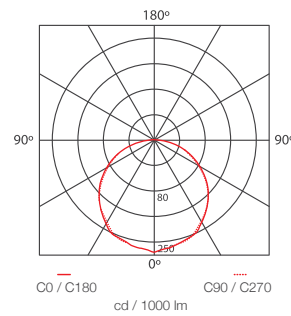
Enviar medida de 72" no esta en ficha tecnica

Información técnica / Technical information

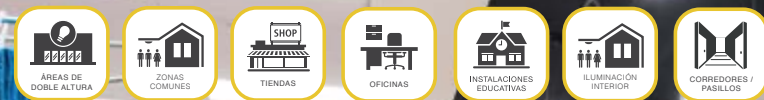
ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS			MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO			
Modelo / Model	Tipo LED / LED type	Cant.Módulos / LED Modules Qty.	Potencia (W) / Power	Flujo Lum. Total / Lum. Flux (lm)		Batería Emerg. / Emerg. Battery	Instalación / Installation		Eficacia lm/W / Efficacy		Dimensión / Dimension	
				Difusor / Diffuser Prismático	Difusor / Diffuser Opal		Colgante / Pendant	Parche / Surface mounting	Difusor / Diffuser Prismático	Difusor / Diffuser Opal		
517 LED Pendant	SMD	1	18	2050	2040	—	—	•	TL	>110	>110	24"
		2	18	2150	2130	—	•	•	TS	>115	>115	48"
		2	27	2920	2900	—	•	•	TS	>105	>105	48"
		2	32	3530	3500	SS	•	•	TS	>110	>105	48"
		2	34	—	3728	SS	•	•	TL	>105	>105	48"
		2	36	4010	4000	SS	•	•	TL	>110	>110	48"
		4	52	5490	5450	SS	•	•	TL	>105	>105	96"
		4	56	5700	5660	SS	•	•	TS	>100	>100	96"
		4	73	7130	7080	SS	•	•	TL	>100	>100	96"
		3	42	4950	4810	—	•	•	TL	>110	>110	72"



Curva Fotométrica / Photometric Curve



UL 517 LED SMD
2600 lm 48" Opal PD



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.



517 LED Empotrable

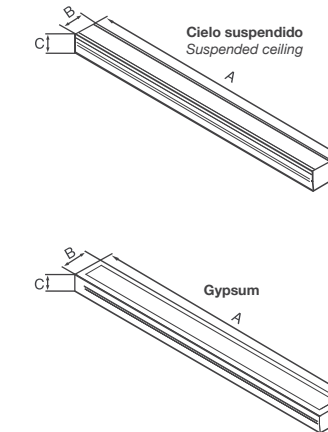


Características / Characteristics

Luminaria para empotrar en cielo suspendido, gypsum o tabla yeso, que forma líneas de luz en aplicaciones arquitectónicas.
Recessed LED fixture, for suspended ceiling or gypsum, that forms architectural lines of light.

Utiliza tecnología LED-SMD con alta eficiencia y excelente flujo luminoso.
It uses LED-SMD technology of high efficiency and excellent luminous flux.

Dimensiones generales / General dimentions



CIELO SUSPENDIDO / SUSPENDED CEILING

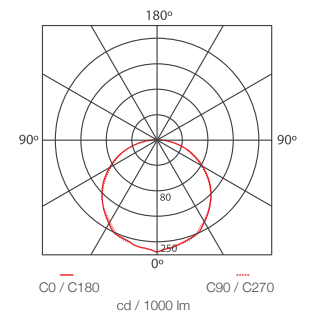
Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Agujero (mm)
24"	608	103	97	Según cielo susp.
48"	1216	103	97	Según cielo susp.
72"	1820	103	97	Según cielo susp.
96"	2430	103	97	Según cielo susp.

GYPSUM

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Agujero (mm)
24"	650	132	98	625 x 118
48"	1258	132	98	1234 x 118
72"	1848	132	98	1825 x 118
96"	2440	132	98	2435 x 118



Curva Fotométrica / Photometric Curve



UL 517 LED SMD
1840 lm 48" Opal CS

Información técnica / Technical information

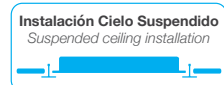
ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS			MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO			
Modelo / Model	Tipo LED / LED type	Cant.Módulos / LED Modules Qty.	Potencia (W) / Power	Flujo Lum. Total / Lum. Flux (lm)		Batería Emerg. / Emerg. Battery	Instalación / Installation		Eficacia lm/W / Efficacy		Dimensión / Dimension	
				Difusor / Diffuser Prismático	Difusor / Diffuser Opal		Cielo Susp. / Suspended C.	Gypsum	Difusor / Diffuser Prismático	Difusor / Diffuser Opal		
517 LED Empotrable	SMD	1	18	2050	2040	—	—	•	TL	>110	>110	24"
		2	18	2160	2140	—	•	•	TS	>120	>115	48"
		2	27	2930	2910	—	•	•	TS	>105	>105	48"
		2	32	3540	3510	SS	•	•	TS	>110	>110	48"
		2	36	4010	4000	SS	•	•	TL	>110	>110	48"
		3	17	—	1820	SS	•	•	TS	—	>110	72"
		3	22	—	2360	SS	•	•	TS	—	>110	72"
		3	53	—	4750	SS	•	•	TS	—	>110	72"
		4	52	5680	5540	SS	•	•	TL	>105	>105	96"
		4	56	5780	5640	SS	•	•	TS	>100	>100	96"
		4	73	7390	7200	SS	•	•	TL	>100	>100	96"



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.



517 Line Tubo LED



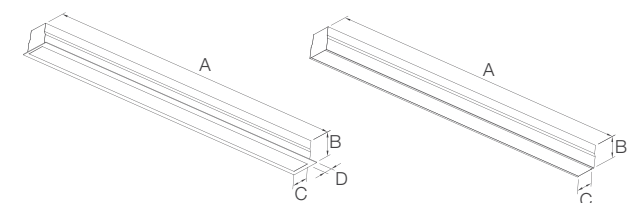
Características / Characteristics

Estética impresionante, de instalación colgante o empotrada.
Awesome aesthetics, for pendant or recessed installation.

Luminaria con tubo LED para ser instalada de manera colgante o empotrada en diversos tipos de cielos. Su diseño estilizado y angosto la hace ideal para aquellas áreas donde se requiere una iluminación eficiente que aporte un efecto decorativo al ambiente donde se utilice.

Fixture for pendant or recessed installation in different types of ceilings. Its narrow and stylish design makes it ideal for those areas where efficient lighting is required, in order to provide a decorative effect to the room where it's used.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
48"	1218	100	100	14
48"	1218	100	100	14
24"	609	100	100	14
24"	609	100	100	14

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS										
Modelo / Model	Lámpara / Lamp	Dimensión / Dimension	Cant. Lámp. / Lamp Qty.	Potencia / Power	Tensión / Voltage	Difusores / Diffusers			Instalación / Installation							
						Opalino #6 / Opal #6	Prismático #1	Transparente #5	Cielo Suspendido / Suspended Ceiling	Colgante / Pendant	Tabla Yeso / Gypsum					
517	LED	24	1	9W	Multivoltaje	•	•	•	•	•	•					
			2	9W	Multivoltaje	•	•	•	•	•	•	•				
		48	1	18W	Multivoltaje	•	•	•	•	•	•	•				
			2	18W	Multivoltaje	•	•	•	•	•	•	•	•			
		96	2	18W	Multivoltaje	•	•	•	•	•	•	•	•			
			2	18W	Multivoltaje	•	•	•	•	•	•	•	•			



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.



1415 Quadrat



Características / Characteristics

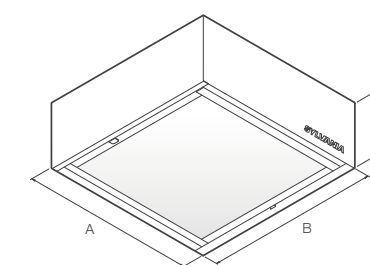
Firme y compacta, de instalación superficial en todo tipo de cielos.
Firm and compact, surface mounting fixture for all types of ceilings.

Luminaria para instalación superficial en todo tipo de cielos, utiliza un marco tipo bisagra para el montaje de los difusores. Disponible con 1 o 2 bases E27 para utilizarla con fluorescentes compactos o bases para 1 o 2 fluorescentes de pines.

Fixture for surface mounting in all types of ceilings. It uses a hinged frame for the diffuser mounting. Available with 1 or 2 E27 bases to use them with compact fluorescents or pin bases for 1 or 2 fluorescent tubes.

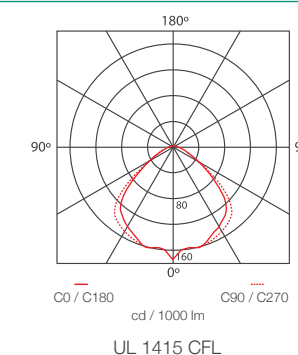


Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
(1x1)	250	250	95

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS					MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO				
Modelo / Model	Balastro / Ballast	Long. Tubo / Tube long	Cant. Lámp. / Lamp Qty.	Vatíaaje / Wattage	Batería / Battery BE1T	Difusores / Diffusers					Consumo / Consumption	Flujo Luminoso / Luminous Flux		
						#1	#2	#4	#6	PL5				
1415	CFL	T2 (máx.)	1B	25W		•	•	•	•	•	120V	25W	**	
		T2 (máx.)	2B	25W		•	•	•	•	•	120V	25W	**	
	E	N/A	1	26W	▼	•	•	•	•	•	•	120V/277V	28W	1710 lm
		N/A	2	26W	▼	•	•	•	•	•	•	120V/277V	51W	3420 lm
		N/A	1	13W	▼	•	•	•	•	•	•	120V/277V	18W	900 lm
		N/A	2	13W	▼	•	•	•	•	•	•	120V/277V	32W	1800 lm



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.



1515 Quadrat

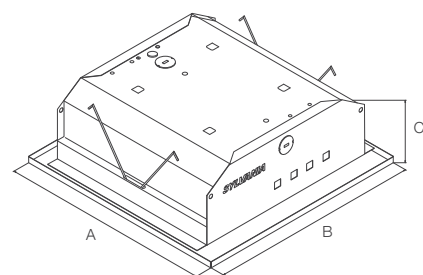


Características / Characteristics

Compacta y eficiente, para empotrar en todo tipo de cielos.
Compact and efficient, for recessed installation in all types of ceilings.

Luminaria para instalación empotrada en todo tipo de cielos, utiliza un marco tipo bisagra para el montaje de los difusores. Disponible con 1 o 2 bases E27 para utilizarla con fluorescentes compactos o bases para 1 o 2 fluorescentes de pines.
Fixture for surface mounting in all types of ceilings. It uses a hinged frame for the diffuser mounting. Available with 1 or 2 E27 bases to use them with compact fluorescents or pin bases for 1 or 2 fluorescent tubes.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
(1x1)	280	280	100

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS					MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO			
Modelo / Model	Balastro / Ballast	Long. Tubo / Tube long	Cant. Lamp. / Lamp. Qty.	Vatíaaje / Wattage	Batería / Battery	Difusores / Diffusers				Voltaje / Voltage	Consumo / Consumption	Flujo Luminoso / Luminous Flux	
					BE1T	#1	#2	#4	#6	PL5			
1515	CFL	T2 (máx.)	1B	25W		•	•	•	•	•	120V	25W	**
		T2 (máx.)	2B	25W		•	•	•	•	•	120V	25W	**
	E	N/A	1	26W	▼	•	•	•	•	•	120V/277V	28W	1710 lm
		N/A	2	26W	▼	•	•	•	•	•	120V/277V	51W	3420 lm
		N/A	1	13W	▼	•	•	•	•	•	120V/277V	18W	900 lm
		N/A	2	13W	▼	•	•	•	•	•	120V/277V	32W	1800 lm



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.



1520 Orbit Trimless

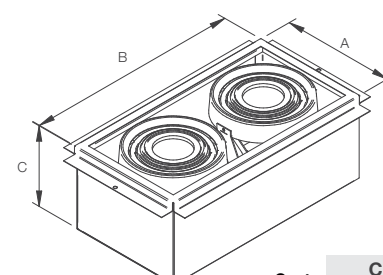


Características / Characteristics

Luminaria de alto desempeño luminoso para reflectores lineales.
High lighting performance fixture for linear reflectors.

Para instalación empotrada en cielos tipo gypsum y suspendido. Cuenta con una o varias opciones de arcos que distribuyen el flujo luminoso generado por las lámparas de manera muy eficiente, en tecnología LED u halógeno, según el requerimiento.
For recessed installation in suspended, top or Gypsum type ceilings. Has one or several options of rings that distribute the luminous flux generated by the lamps in a very efficient LED technology or halogen, according to requirement.

Dimensiones generales / General dimensions



Cant. Lamp.	CUELLO CORTO • CC		
	A (mm)	B (mm)	C (mm)
PAR 30	2	181	342

Información técnica / Technical information

HALÓGENO - MODELO 1520

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS				MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO		
Tipo Lámpara / Lamp Type	Cant. Lamp. / Lamp. Qty.	Vatíaaje / Wattage	Cuello Corto CC	Voltaje / Voltage	Consumo / Consumption	Flujo Luminoso / Luminous Flux
PAR 30	2	18	•	120V	150W	2260 lm

LED - MODELO 1520

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO	
Tipo Lámpara / Lamp Type	Cant. Lamp. / Lamp. Qty.	Vatíaaje / Wattage	Cuello Corto CC	Voltaje / Voltage	Atenuable / Dimmable	Temperatura de Color / Color Temperature	Consumo / Consumption	Flujo Luminoso / Luminous Flux
PAR 30	2	10W	•	120V	•	3000 K - 6500 K	150W	2260 lm



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.



Aria FL

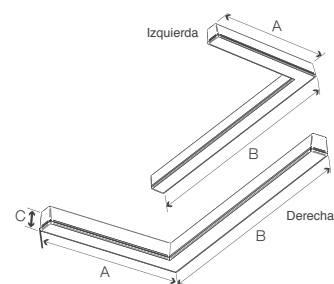


Características / Characteristics

Luminaria LED fabricada en perfil de aluminio de alta calidad con formas rectangulares, cuadradas y forma en L.
LED fixture made in high quality extruded aluminum with rectangular, square and L-shaped shapes.

Luminaria de aplicación colgante que combina elementos lineales y orgánicos.
Fixture for pendant application that combines linear and organic elements.

Dimensiones generales / General dimensions

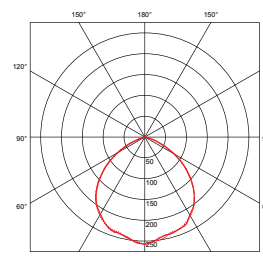


Nomeclatura	Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
Aria-FL	Figura L (24x24)	645	645	84
Aria-FL	Figura L (24x48)	645	1170	84
Aria-FL	Figura L (48x48)	4x4	1165	84

Información técnica / Technical information

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. / Lum. Flux (lm)	Difusor Blanco / Difuser White	Instalación / Installation	Colgante / Pendant	Datos técnicos / Technical data	Eficacia lm/W / Efficacy	Dimensión / Dimension
Aria FL	SMD	4	52	5390	•	•	•	TL	>100	2x2
		4	56	6050	•	•	•	TS	>105	2x2
		4	73	7710	•	•	•	TL	>105	2x2
		6	78	8780	•	•	•	TS	>110	2x4
		6	104	11890	•	•	•	TL	>110	2x4
		2	36	4980	•	•	•	TL	>110	24x24
		3	42	6099	•	•	•	TL	>110	24x48
		4	73	8400	•	•	•	TL	>110	48x48
		4	52	7660	•	•	•	TL	>110	24x48

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm
ARIA-C 4 SMD-S2 6000 lm 2x2

Aria Frame

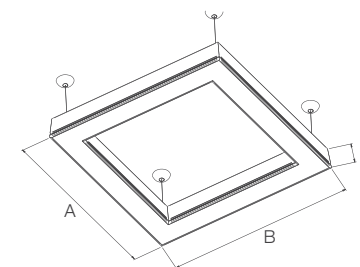


Características / Characteristics

Luminaria LED fabricada en perfil de aluminio de alta calidad con formas rectangulares, cuadradas y forma en L.
LED fixture made in high quality extruded aluminum with rectangular, square and L-shaped shapes.

Luminaria de aplicación colgante que combina elementos lineales y orgánicos.
Fixture for pendant application that combines linear and organic elements.

Dimensiones generales / General dimensions

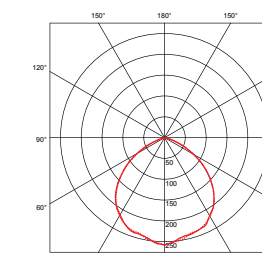


Nomeclatura	Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
Aria-C	Cuadrada / Square (2x2)	655	655	84
Aria-R	Rectangular (2x4)	605	1225	84

Información técnica / Technical information

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. / Lum. Flux (lm)	Difusor Blanco / Difuser White	Instalación / Installation	Colgante / Pendant	Datos técnicos / Technical data	Eficacia lm/W / Efficacy	Dimensión / Dimension
Aria Frame	SMD	4	52	5390	•	•	•	TL	>100	2x2
		4	56	6050	•	•	•	TS	>105	2x2
		4	73	7710	•	•	•	TL	>105	2x2
		6	78	8780	•	•	•	TS	>110	2x4
		6	104	11890	•	•	•	TL	>110	2x4
		2	36	4980	•	•	•	TL	>110	24x24
		3	42	6099	•	•	•	TL	>110	24x48
		4	73	8400	•	•	•	TL	>110	48x48
		4	52	7660	•	•	•	TL	>110	24x48

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm
ARIA-C 4 SMD-S2 6000 lm 2x2



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.



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.



Aria Line

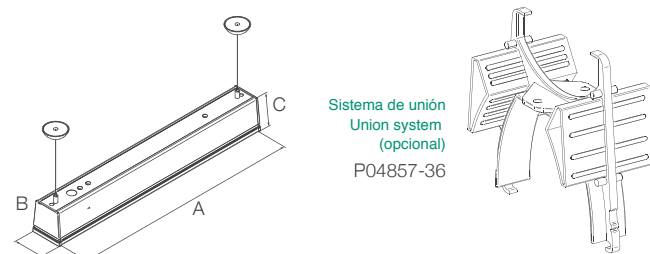


Características / Characteristics

Luminaria LED fabricada en perfil de aluminio de alta calidad.
LED fixture made in high quality extruded aluminum.

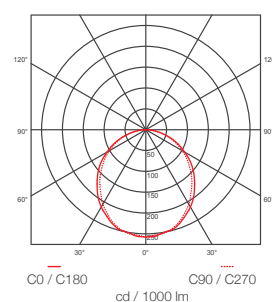
Luminaria de aplicación colgante que combina elementos lineales y orgánicos.
Fixture for pendant application that combines linear and organic elements.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	600	81	84
48"	1180	81	84
72"	1714	81	84
96"	2360	81	84

Curva Fotométrica / Photometric Curve



ARIA LINE SMD 4150 lm 48"

Información técnica / Technical information

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)	SYL - SMART	Difusor / Difuser Blanco / White	Instalación / Installation Colgante / Pendant	Datos técnicos / Technical Data	Eficacia lm/W / Efficacy	Dimensión / Dimension		
ARIA LINE	SMD	1	18	1940		•	•	TL	>105	24"		
		2	18	2210		•	•	TS	>120	48"		
		2	27	3010		•	•	TS	>110	48"		
		2	32	3620		SS	•	•	TS	>110	48"	
		2	36	4150		SS	•	•	TL	>115	48"	
		2	42	4625		SS	•	•	TL	>110	48"	
		3	32	3530			•	•	TL	>110	72"	
		3	39	4250			•	•	TS	>150	72"	
		3	42	4810			•	•	TL	>115	72"	
		4	56	6370			SS	•	•	TS	>120	96"
		4	52	6730			SS	•	•	TL	>120	96"
		4	73	8290				•	•	TL	>110	96"



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.



Aria Round

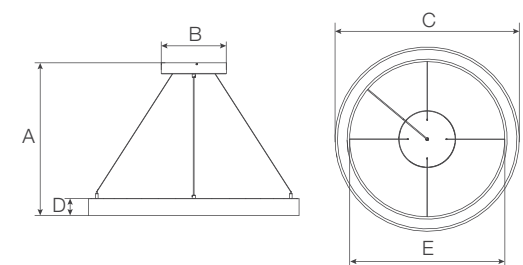


Características / Characteristics

Luminaria colgante con forma orgánica que logra diferenciación en sus espacios.
Utiliza tecnología LED-SMD con alta eficiencia y excelente flujo luminoso.

Pendant fixture with organic shape that differentiates your spaces.
It uses LED-SMD technology of high efficiency and excellent luminous flux.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	D (mm)
76 cm	2000	235	760	60	640

Colores Disponibles
● Negro ○ Blanco



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS				OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS			MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO	
Modelo / Model	Tipo LED / LED type	Potencia (W) / Power	Flujo Lum. (lm) / Lum. Flux (lm)	Difusor / Diffuser Opal	Instalación / Installation Colgante / Pendant	Datos técnicos / Technical data	Eficacia lm/W / Efficacy	Dimensión / Dimension
ARIA ROUND	SMD	58	3900	•	•	TB	>65	76 cm



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.



Aria Wall

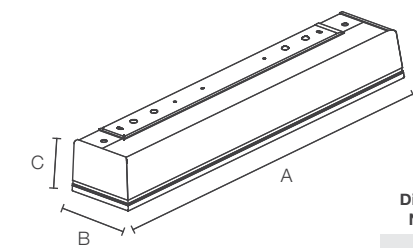


Características / Characteristics

Luminaria con módulos LED, bidireccional para instalación sobrepuesta en pared, especial para pasillos internos.
 Fixture with LED modules, bidirectional for superimposed installation on wall, especially for interior corridors.

Diseño limpio y versátil que crea un efecto interesante que combina con cualquier espacio.
 Clean and versatile design that creates an interesting effect that complements any internal space.

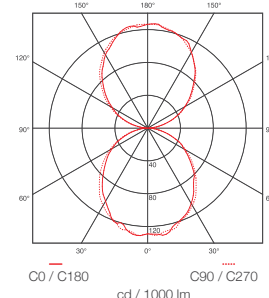
Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	642	120	84
48"	1205	120	84



Curva Fotométrica / Photometric Curve



UL ARIA LED
 2 2440 lm 24 AB-AR

Información técnica / Technical information

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)	Difusor / Blanco White	Instalación / Sobreponer Superimposed	Datos técnicos / Technical data	Dirección de luz / Light Direction	Eficacia lm/W / Efficacy	Dimensión / Dimension
Aria Wall	SMD	1	18	1740	•	•	TL	AB	>100	24"
		2	18	1790	•	•	TS	AB-AR	>100	24"
		2	27	2440	•	•	TS	AB-AR	>90	24"
		2	32	2940	•	•	TS	AB-AR	>90	24"
		2	36	3410	•	•	TL	AB-AR	>95	24"
		2	32	3640	•	•	TS	AB	>110	48"
		2	36	4170	•	•	TL	AB	>105	48"
		4	52	6280	•	•	TL	AB-AR	>120	48"
		4	56	6390	•	•	TS	AB-AR	>110	48"
		4	73	8160	•	•	TL	AB-AR	>110	48"

AB= Luz hacia abajo • AR= Luz hacia arriba / AB= Light down • AR= Light up.



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.



Arista

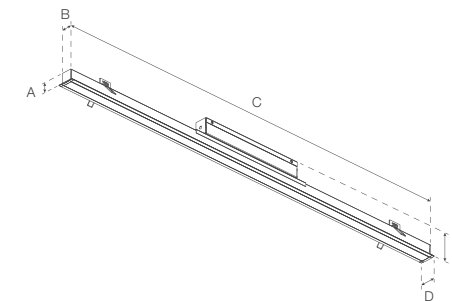


Características / Characteristics

Luminaria para empotrar en gypsum o tabla yeso, que forma líneas de luz en aplicaciones arquitectónicas.
 Recessed LED fixture for gypsum installation, that forms architectural lines of light.

Utiliza tecnología LED-SMD con alta eficiencia y excelente flujo luminoso.
 It uses LED-SMD technology of high efficiency and excellent luminous flux.

Dimensiones generales / General dimensions



*El driver puede estar ubicado sobre la luminaria o en un recinto remoto.
 *The driver can be placed on top of the luminaire or remotely.

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
18"	28	24	452	36.5	65	41
39"	28	24	952	36.5	65	41
75"	28	24	1882	36.5	65	41



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS				OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS			MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO	
Modelo / Model	Tipo LED / LED type	Potencia (W) / Power	Flujo Lum. (lm) / Lum. Flux (lm)	Difusor / Opal	Instalación / Gypsum	Datos técnicos / Technical data	Eficacia lm/W / Efficacy	Dimensión / Dimension
ARISTA	SMD	11	730	•	•	TB	>70	18"
		22	1580	•	•	TB	>70	39"
		44	3160	•	•	TB	>70	75"



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.



Batwing LED

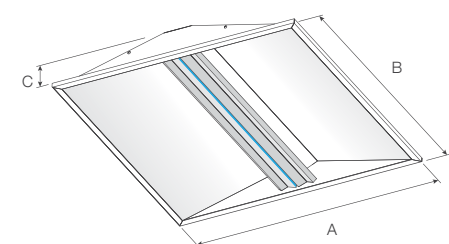


Características / Characteristics

Luminaria LED de iluminación indirecta apta para espacios contemporáneos y de instalación en cielo suspendido o gypsum.
Indirect LED fixture, suitable for contemporary spaces for recessed installation.

Su difusor permite generar un ambiente confortable y evita el deslumbramiento.
Color personalization of central line.

Dimensiones generales / General dimensions



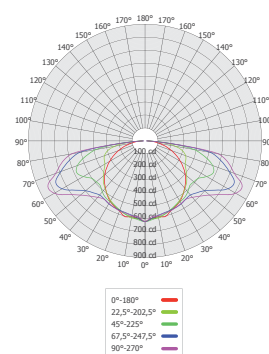
Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
2x2	603	605	79
2x4	603	1210	79

Información técnica / Technical information

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. (lm) / Nominal Flux	SYL-SMART	Difusor / Diffuser Blanco / White	Instalación / Installation Cielo suspendido / Suspended ceiling	Kit Gypsum	Datos técnicos / Technical data	Eficacia/W / Efficacy	Dimensión / Dimension
UL Batwing	SMD	2	33	2870	SS	•	•	P06423	TS	>87	2x2
		4	56	5150	SS	•	•	P06369	TS	>92	2x4
		4	66	5900	SS	•	•	P06369	TS	>89	2x4
		2	35	3060	SS	•	•	P06423	TS	>87	2x2
		2	70	6290	SS	•	•	P06423	TS	>89	2x4



Curva Fotométrica / Photometric Curve



B-Shape LED

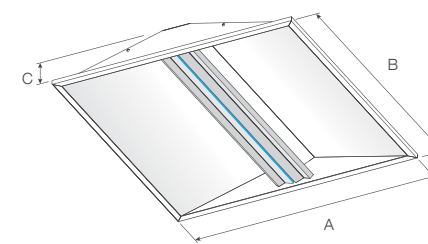


Características / Characteristics

Luminaria LED para aplicaciones comerciales, industriales y arquitectónicas.
LED fixture for commercial, industrial and architectural applications.

Luminaria para empotrar en cielo suspendido de tipo "T" invertido de 1 pulgada de alto.
LED fixture for recessed installation in suspended ceilings, inverted "T" type of 1 inch high.

Dimensiones generales / General dimensions



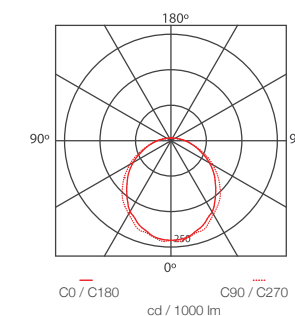
Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
2x2	607	602	101
2x4	1216	602	101

Información técnica / Technical information

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. (lm) / Nominal Flux	SYL-SMART	Difusor / Diffuser Blanco / White	Instalación / Installation Cielo suspendido / Suspended ceiling	Datos técnicos / Technical data	Eficacia/W / Efficacy	Dimensión / Dimension
B-SHAPE	SMD	2	18	2240	SS	•	•	TS	>120	2x2
		2	27	3050	SS	•	•	TS	>120	2x2
		2	32	3680	SS	•	•	TS	>110	2x2
		2	36	4240	SS	•	•	TL	>100	2x2
		4	56	6680	SS	•	•	TS	>110	2x4
		4	52	6790	SS	•	•	TL	>120	2x4
		4	73	8830	SS	•	•	TL	>110	2x4



Curva Fotométrica / Photometric Curve



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.



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.



Bilight

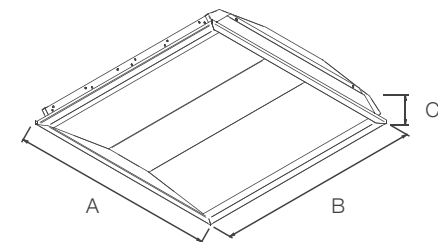


Características / Characteristics

Luminaria LED para aplicaciones comerciales, industriales y arquitectónicas.
LED fixture for commercial, industrial and architectural applications.

Luminaria para empotrar en cielo suspendido de tipo "T" invertido de 1 pulgada de alto, de madera, cielo Gypsum o tabla yeso.
LED fixture for recessed installation in suspended ceilings, inverted "T" type of 1 inch high, of wood or Gypsum.

Dimensiones generales / General dimensions

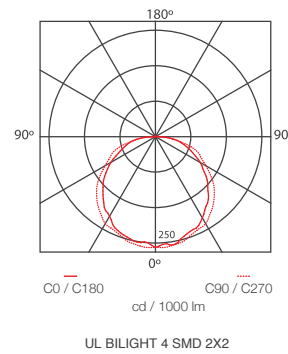


Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
2x2	606	602	100
2x4	1212	602	100

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS			MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO		
Modelo / Model	Tipo LED / LED type	Cant. Barras LED / LED Bars Qty.	Potencia (W) / Power	Flujo Lum. / Lum. Flux	Difusor / Diffuser - Opal	Instalación / Installation - Cielo suspendido / Suspended ceiling	Gypsum	Datos técnicos / Technical data	Eficacia/W / Efficacy	Dimensión / Dimension
Bilight	SMD	4	32	3040	•	•	+ P06423	TS	> 95	2x2
		4	36	3520	•	•	+ P06423	TL	> 95	2x2
		4	56	5470	•	•	+ P06423	TS	> 95	2x2
		4	73	7030	•	•	+ P06423	TL	> 95	2x2
		4	83	7660	•	•	+ P06423	TL	> 95	2x2
		8	56	6430	•	•	+ P06423	TS	> 110	2x4
		8	83	7890	•	•	+ P06423	TL	> 95	2x4
		8	100	8440	•	•	+ P06423	TL	> 84	2x4

Curva Fotométrica / Photometric Curve



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.



Econolux

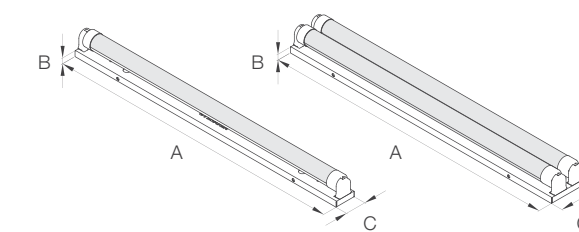


Características / Characteristics

Para uso general en aplicaciones industriales, comerciales y arquitectónicas.
For general application in industrial, commercial and architectural areas.

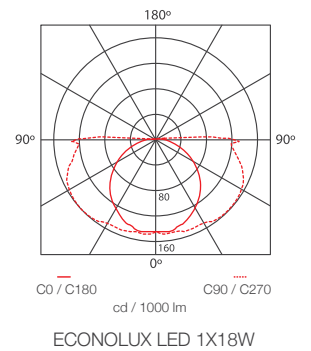
Luminaria para tubos LED. Se instala de manera sobrepuesta en todo tipo de superficies.
Fixture for LED tubes. Superimposed installation in all type of surfaces.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24" 1T	610	12	43
24" 2T	610	12	83
48" 1T	1217	12	43
48" 2T	1217	12	83

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Modelo / Model	Lámpara / Lamp	Dimensión / Dimension	Cant. Tubos / Tube Qty.	Potencia / Power	Voltaje / Voltage
Econolux LED	LED	24	1	9W	Multivoltaje
			2	9W	Multivoltaje
		48	1	18W	Multivoltaje
			2	18W	Multivoltaje



*Luminarias previstas para ser utilizadas con tubos LED Sylvania. Diagrama polar realizado con tubos P24652-36 (48") y P24122-36 (24") como referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa.

*Fixtures intended to be used with Sylvania LED tubes. Photometric curve made with P24652-36 (48") and P24122-36 (24") tubes as reference. Sylvania reserves the right to modify and/or change this product or its technical specifications without previous notification.



EMI LED



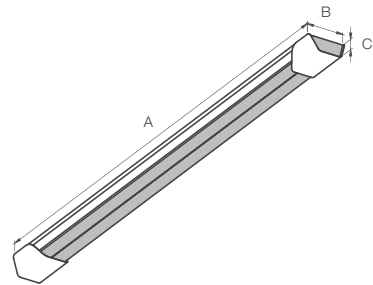
Instalación Sobrepuesta /
Superimposed Installation

Características / Characteristics

Luminaria para uso general en aplicaciones, comerciales y arquitectónicas.
Fixture for general application in industrial, commercial and architectural areas.

Luminaria para tubos LED (incluidos), de instalación sobrepuesta en todo tipo de superficies.
Fixture for LED tubes (included), for overlapped installation in all kind of ceilings.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	653	108	54
48"	1258	108	54

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Modelo / Model	Lámpara / Lamp	Dimensión / Dimension	Cant. Tubos / Tube Qty.	Potencia / Power	Voltaje / Voltage
EMI LED	LED	24	2	9W	Multivoltaje
		48	2	18W	Multivoltaje



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.



Flip LED

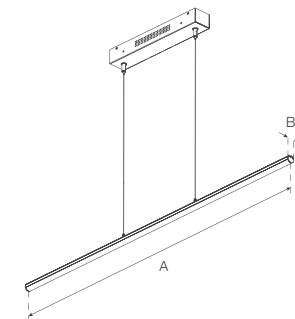


Características / Characteristics

Luminaria colgante que forma líneas de luz en aplicaciones arquitectónicas.
Pendant LED fixture that forms architectural lines of light.

Utiliza tecnología LED-SMD con alta eficiencia y excelente flujo luminoso.
It uses LED-SMD technology of high efficiency and excellent luminous flux.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)
18"	452	20,5
39"	952	20,5
75"	1882	20,5

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS				OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS			MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO	
Modelo / Model	Tipo LED / LED type	Potencia / Power	Flujo Lum. Nominal (lm) / Nominal Lum. Flux (lm)	Difusor / Diffuser - Opal	Instalación / Installation - Colgante / Pendant	Datos técnicos / Technical data	Eficacia lm/W / Efficacy	Dimensión / Dimension
FLIP	SMD	11	1000	•	•	TB	>90	18"
		22	2000	•	•	TB	>90	39"
		44	4000	•	•	TB	>90	75"



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.



Intro LED



Características / Characteristics

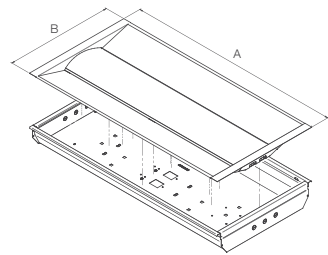
Kit de reconversión que transforma una luminaria fluorescente a tecnología LED.
 Reconversion kit that transforms a fluorescent fixture to LED technology.

Kit de 5 piezas que permite aprovechar el cuerpo de una antigua luminaria fluorescente (de 2x2 o 2x4 con un mínimo de 85 mm de altura) para alojar una nueva luminaria LED.
 Kit of 5 pieces that takes advantage of the body of an old fluorescent fixture (2x2 or 2x4 with a minimum of 85 mm height) to accommodate a new LED luminaire.

Utiliza tecnología LED - SMD con alta eficiencia y excelente flujo luminoso.
 Uses LED- SMD technology with high efficiency and an excellent light output.

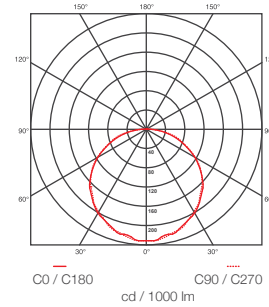


Dimensiones generales / General dimentions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)
2x2	607	609
2x4	1212	609

Curva Fotométrica / Photometric Curve



UL INTRO LED SMD-S2 2 6180lm 2x4

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS			MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO	
Modelo / Model	Tipo LED / LED type	Cant. Barras LED / LED Bars Qty.	Flujo Lum. / Lum. Flux	Dimensión / Dimension	Difusor / Diffuser #10	INSTALACIÓN / INSTALLATION Cielo Suspendido / Suspended ceiling	Voltaje / Voltage	Consumo / Consumption	Lm / W
Intro LED	SMD	4	7700 lm	1x4	•	•	MV	56 W	100
		2	2600 lm	2x2	•	•	MV	18 W	100
		2	3500 lm	2x2	•	•	MV	27 W	100
		2	4400 lm	2x2	•	•	MV	32 W	100
		4	7700 lm	2x4	•	•	MV	56 W	147
CRI = 84									



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.



Mini Ivy



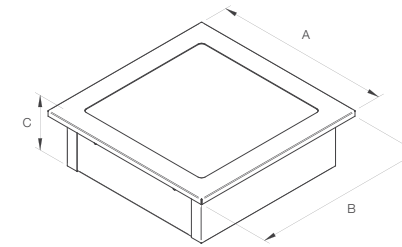
Características / Characteristics

Luminaria de alto desempeño luminoso.
 High lighting performance fixture.

Para instalación sobre puesta encielos tipo gypsum y suspendido.
 For recessed installation in suspended, top or Gypsum type ceilings.

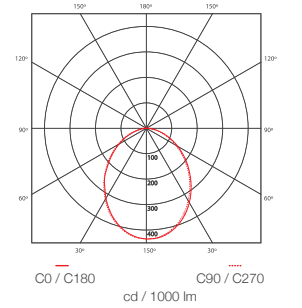


Dimensiones generales / General dimentions



	A (mm)	B (mm)	C (mm)
Mini Ivy	224	224	70

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Mini Ivy 26W 1735lm

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS				MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO	
Tipo Lámp. / Lamp type	Vataje / Wattage	Voltaje / Voltage	Temperatura de color / Color temperature	Consumo / Consumption	Flujo Luminoso / Luminous Flux
Cinta LED	26W	120V - 240V	6000K	26W	1735 lm



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.



Panel LED

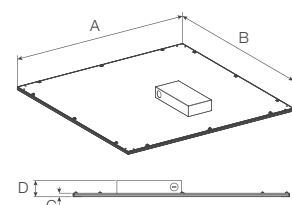


Características / Characteristics

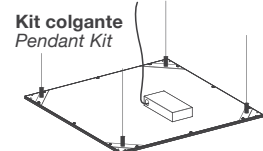
Luminaria con tecnología LED-SMD de alta eficiencia y que brinda una uniformidad luminosa excepcional.
It uses LED-SMD technology of high efficiency and excellent luminous flux that brings an exceptional uniform light.

Panel LED para empotrar en cielo suspendido de tipo "T" invertida, gypsum o tabla yeso.
LED fixture for recessed installation in suspended ceilings, inverted "T" type of 1 inch high or Gypsum.

Dimensiones generales / General dimensions

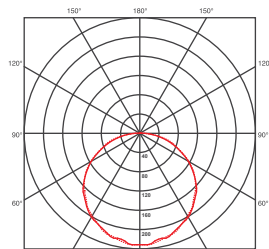


Accesorio opcional / Optional Accessory



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
1x4	301	1212	10	46
2x2	603	603	10	46
2x4	603	1212	10	46

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

UL INTRO LED SMD-S2 2 6180lm 2x4

Información técnica / Technical information

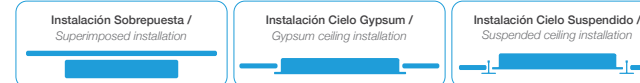
ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS				OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS			MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO	
Modelo / Model	Tipo LED / LED type	Potencia (W) / Power	Flujo Lum. (lm) / Lum. Flux (lm)	DIFUSORES / DIFFUSERS	INSTALACIÓN / INSTALLATION	Datos técnicos / Technical data	Eficacia lm/W / Efficacy	Dimensión / Dimension
PANEL LED	SMD	40	4000	Opal	Cielo suspendido / Suspended ceiling	P06422	TF	>100
		40	4000	Opal	Cielo suspendido / Suspended ceiling	P06423	TF	>100
		50	5000	Opal	Cielo suspendido / Suspended ceiling	P06369	TF	>100
		60	6000	Opal	Cielo suspendido / Suspended ceiling	P06369	TF	>100



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.



Prizma LED



Características / Characteristics

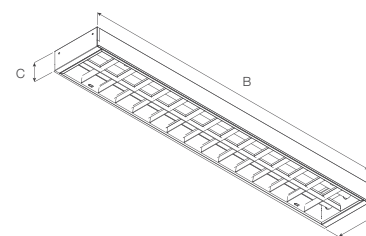
Luminaria para tubo LED que distribuye la luz de manera uniforme.
Fixture for LED tubes that distributes the light uniformly.

Luminaria para tubos LED, de instalación de empotrar, sobreponer o colgante.
Fixture for LED tubes for superimposed, recessed and pendant installations.

Utiliza un difusor de celdas con acabado especular que distribuye la luz de manera uniforme y evita el deslumbramiento.
Uses a grid diffuser with specular finish that distributes the light uniformly and prevents glare.



Dimensiones generales / General dimensions



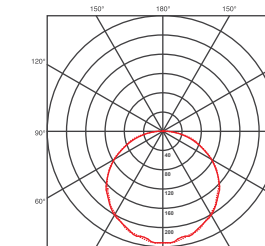
TIPO SUSPENDIDO & GYPSUM / SUSPENDED & GYPSUM

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24 2T	211	608	69
48 2T	211	1218	69

TIPO SOBREPUESTA & COLGANTE / SUPERIMPOSED & PENDANT

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24 2T	216	623	64
48 2T	216	1233	64

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

UL INTRO LED SMD-S2 2 6180lm 2x4

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS				
Modelo / Model	Lámpara / Lamp	Long. Tubos / Tube length	Cant. Tubos / Tube Qty.	Potencia por tubo / Power per tube	Dimensión / Dimension	DIFUSORES / DIFFUSERS	INSTALACIÓN / INSTALLATION			Colgante / Pendant
PRIZMA LED	LED	24	2	9W	24"	12 Celdas / Cells	Sobrepuesta / Superimposed	Gypsum	Suspendido / Suspended	•
		48	2	18W	48"	24 Celdas / Cells	Sobrepuesta / Superimposed	Gypsum	Suspendido / Suspended	•



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.



Rubico



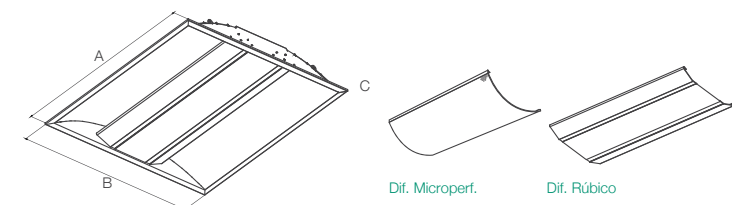
Características / Characteristics

Luminaria LED de distribución directa e indirecta para instalar de forma empotrada.
LED fixture of direct and indirect lighting distribution for recessed installation.

Utiliza un difusor que combina una superficie prismática y dos opalinas, para disminuir la incidencia de la luz de manera directa y generar un ambiente muy confortable en la zona iluminada.

It uses a diffuser that combines a prismatic and two opaline surfaces, to decrease the direct incidence of light and create a comfortable environment in the illuminated area.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
2x2	602	602	76
2x4	1216	602	76

Información técnica / Technical information

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)	Difusor / Difuser	SYL - SMART	Instalación / Installation	Datos técnicos / Technical Data	Eficacia lm/W / Efficacy	Dimensión / Dimension	
RÚBICO LED - SMD	Microperforado	2	18	1560	2170		Cielo suspendido / Suspended ceiling	TS	>85	2x2	
		2	27	2130	2950		Kit Gypsum	TS	>75	2x2	
		2	32	2560	3550	SS		TS	>80	2x2	
		2	36	2920	4040	SS		TL	>80	2x2	
		2	42	3440	4770			TL	>80	2x2	
		3	39	3060	4430			TS	>75	2x2	
		3	42	3360	4950			TL	>80	2x2	
		3	52	4120	6070	SS		TL	>75	2x2	
		4	52	4550	6410	SS		TL	>85	2x4	
		4	56	4640	6510	SS		TS	>80	2x4	
		4	73	5910	8330	SS		TL	>80	2x4	
		6	78	6230	9020			TS	>80	2x4	
		6	104	8450	12370			TL	>80	2x4	



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.



Rúbico Veil

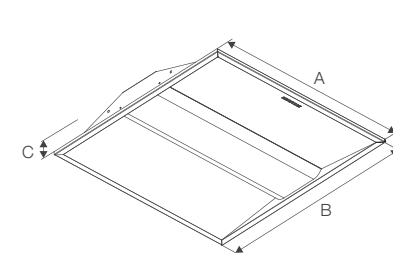


Características / Characteristics

Luminaria con módulos LED, bidireccional para instalación sobrepuesta en pared, especial para pasillos internos.
Fixture with LED modules, bidirectional for superimposed installation on wall, especially for interior corridors.

Diseño limpio y versátil que crea un efecto interesante que combina con cualquier espacio.
Clean and versatile design that creates an interesting effect that complements any internal space.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
2x2	602	602	77
2x4	1210	605	79
1x4	1210	298	77

Información técnica / Technical information

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)	SYL - SMART	Difusor / Difuser	Instalación / Installation	Datos técnicos / Technical Data	Eficacia lm/W / Efficacy	Dimensión / Dimension
RÚBICO VEIL - SMD	SMD	2	18	2200		#10 Envoltente	Cielo suspendido / Suspended ceiling	TS	>120	1x2
		2	27	2990			Kit Gypsum	TS	>110	1x2
		2	32	3600		SS		TS	>110	1x2
		2	36	4110				TL	>110	1x2
		2	42	4850				TL	>115	1x2
		4	52	6340		SS		TL	>120	1x4
		4	56	6590		SS		TS	>115	1x4
		4	73	8240		SS		TL	>110	1x4
		2	18	2170				TS	>120	2x2
		2	27	2950				TS	>105	2x2
		2	32	3560		SS		TS	>110	2x2
		2	36	4090		SS		TL	>110	2x2
		2	42	4820				TL	>115	2x2
		4	36	4094				TL	>120	2x4
		4	52	6360		SS		TL	>120	2x4
		4	56	6560		SS		TS	>115	2x4
4	73	8270		SS		TL	>110	2x4		



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.



Strip LED

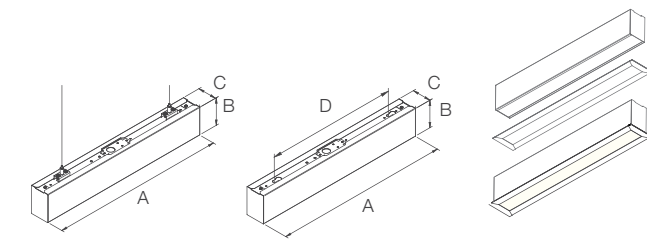


Características / Characteristics

Luminaria que forma líneas de luz en aplicaciones arquitectónicas.
LED fixture, that forms architectural lines of light.

Utiliza tecnología LED - SMD con alta eficiencia y excelente flujo luminoso.
It uses LED-SMD technology of high efficiency and excellent luminous flux.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
22"	561	90	61	422
44"	1122	90	61	983
66"	1683	90	61	1544
88"	2244	90	61	2105

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						INSTALACIÓN / INSTALLATION			MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO	
Modelo / Model	Tipo LED / LED type	Datos técnicos / Technical Data	Cant. Módulos / LED Modules Qty.	Potencia (W) / Power	Flujo Lum. Total / Lum. Flux (lm)	Colgante / Pendant	Sobreponer / Superimposed	Empotrar / Recessed	Eficacia lm/W / Efficacy	Dimensión / Dimension
UL STRIP LED	SMD	TS	2	20	2070	•	•	•	>100	44"
			2	32	3390	•	•	•	>105	44"
			3	29	3080	•	•	•	>105	66"
			4	32	3370	•	•	•	>105	88"
			4	49	5120	•	•	•	>100	88"
			1	18	1910	•	•	•	>105	22"
	TL	2	21	2360	•	•	•	>110	44"	
		2	36	3930	•	•	•	>105	44"	
		3	30	3150	•	•	•	>105	66"	
		4	36	3910	•	•	•	>105	88"	
		4	52	6020	•	•	•	>115	88"	
		4	83	8520	•	•	•	>100	88"	



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.



Super Kit LED

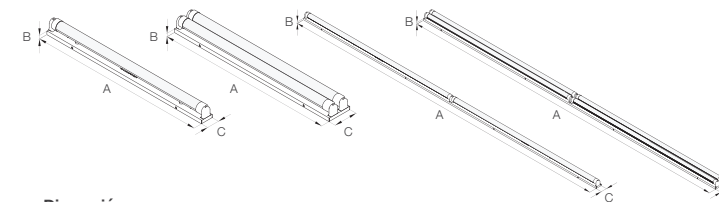


Características / Characteristics

Para uso general en aplicaciones industriales, comerciales y arquitectónicas.
For general application in industrial, commercial and architectural areas.

Luminaria para tubos LED (incluidos). Se instala de manera sobrepuesta en todo tipo de superficies.
Fixture for LED tubes (included). Superimposed installation in all type of surfaces.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24" 1T	610	13	43
24" 2T	610	13	83
48" 1T	1217	13	43
48" 2T	1217	13	83
96" 2T	2435	13	43
96" 4T	2435	13	83

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Modelo / Model	Lámpara / Lamp	Dimensión / Dimension	Cant. Tubos / Tube Qty.	Potencia / Power	Voltaje / Voltage
Super Kit LED	LED	24	1	9W	Multivoltaje
			2	9W	Multivoltaje
		48	1	18W	Multivoltaje
			2	18W	Multivoltaje
		96	2	18W	Multivoltaje
			4	18W	Multivoltaje



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.



Wave



Características / Characteristics

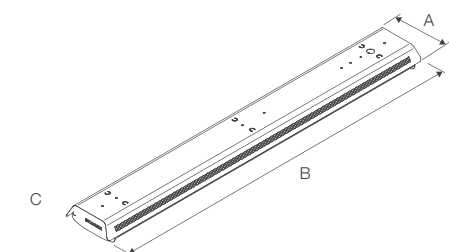
Luminaria LED de instalación colgante y de parche de alta especificación con excelente apertura luminosa.

High specification pendant and surface mounted LED fixture with excellent light distribution.

Su difusor permite generar un ambiente confortable y evita el deslumbramiento.

The diffuser eliminates any glare and generates a comfortable area.

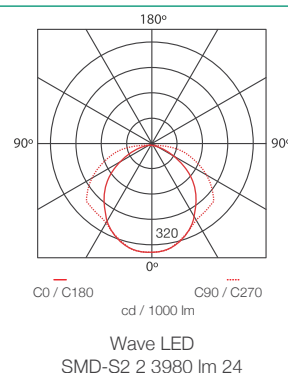
Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
2x2	640	170	76
2x4	1230	170	76



Curva Fotométrica / Photometric Curve



Solicitar foto de relleno

Información técnica / Technical information

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)	Difusor / Diffuser #6 Acrílico	Instalación / Installation Colgante / Pendant	Datos técnicos / Technical data	Eficacia lm/W / Efficacy	Dimensión / Dimension
Wave LED	SMD	2	18	2110	•	• •	TS	>1115	24"
		2	27	2870	•	• •	TS	>105	24"
		2	32	3470	•	• •	TS	>105	24"
		2	36	3980	•	• •	TL	>110	24"
		2	42	4690	•	• •	TL	>110	24"
		4	52	5870	•	• •	TL	>110	48"
		4	56	6110	•	• •	TS	>105	48"
		4	73	7640	•	• •	TL	>105	48"



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.



INDUSTRIAL

Light your world

Industrial

Páginas 44-56



402 Luxem LED



Características / Characteristics

Luminaria LED con salida luminosa dirigida por medio de su reflector facetado, para aplicaciones comerciales e industriales.

LED Fixture with light output directed by the faceted reflector, for commercial and industrial applications.

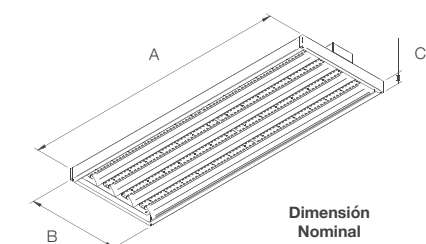
Recomendada para aplicaciones en alturas diversas según la necesidad y configuración, de 8 a 12 metros según se requiera.

Recommended for applications with different heights according to the needs and configurations, of 8 to 12 meters as required.

Puede utilizar difusor transparente o prismático.

It can use transparent or prismatic diffuser.

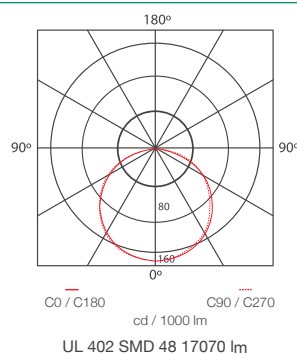
Dimensiones generales / General dimensions



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



Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

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)	Batería Emerg. / Emerg. Battery	Instalación / Installation	Datos técnicos / Technical Data	Eficacia lm/W / Efficacy	Dimensión / Dimension	
				Difusor / Diffuser #1		Colgante / Pendant		Difusor / Diffuser #1		
402 LED	SMD	4	158	15780	17070	•	TP	>100	>105	48"
		6	82	8290	9500	•	TL	>100	>115	48"
		6	108	10950	12550	•	TL	>100	>115	48"
		6	180	20560	23630	•	TP	>110	>130	48"
		8	236	26700	28780	•	TP	>110	>120	48"

Luxem N



Características / Characteristics

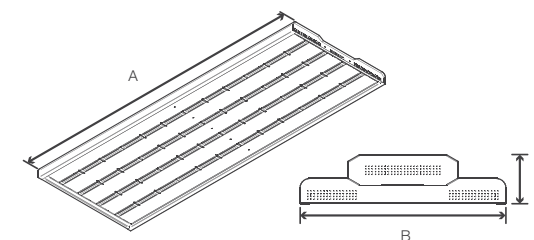
Luminaria LED de alta especificación diseñada para ambientes industriales y comerciales con alturas mayores a 8m.

High specification LED fixture designed for industrial & commercial environments with heights greater than 8m.

Su lente está diseñada para generar una óptica cerrada y de largo alcance, elevando los niveles de iluminación.

The lens is designed to generate a narrow and long range optical distribution, increasing the illumination levels.

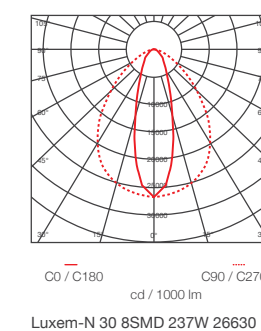
Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
4 SMD 24"	609	429	82
4 SMD 48"	1182	343	82
6 SMD 48"	1182	343	82
8 SMD 48"	1182	429	82



Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

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	Color		Eficacia lm/W / Efficacy	Dimensión / Dimension	
				Ángulo de apertura / Beam angle	Colgante / Pendant	Negro / Black	Gris / Grey	Ángulo de apertura / Beam angle		
Luxem N - SMD		4	122	14640	•	•	•	<30° (N30)	>120	24"
		4	122	15130	•	•	•	<30° (N30)	>120	48"
		6	180	22380	•	•	•	<30° (N30)	>120	48"
		8	237	26670	•	•	•	<30° (N30)	>110	48"



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.



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.

High Strip LED



Características / Characteristics

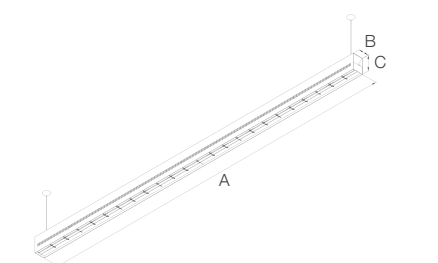
Luminaria LED con salida luminosa dirigida por medio de su óptica dirigida, para aplicaciones comerciales e industriales.

LED Fixture with light output directed by the narrow optics, for commercial and industrial applications.

Recomendada para aplicaciones en alturas diversas según la necesidad y configuración, de 8 a 12 metros según se requiera.

Recommended for applications with different heights according to the necessity and configuration of 8 to 12 meters as required.

Dimensiones generales / General dimensions

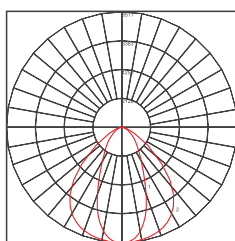


Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
48"	1146	65	100
96"	2292	65	100

Información técnica / Technical information

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)	Ángulo de apertura / Beam angle	Instalación / Installation	Eficacia lm/W / Efficacy	
					30° (N30)	90°C	Dimensión / Dimension	
High Strip LED	SMD	2	63	7595		•	>120	48"
			63	7680	•		>110	48"
			71	8420		•	>120	48"
			71	8575	•		>120	48"
			80	10770		•	>120	96"
			80	10770	•		>120	96"
		4	126	15190		•	>120	96"
			126	15360	•		>120	96"
			142	16840		•	>110	96"
			142	17150	•		>120	96"
			159	21450		•	>120	96"
			159	21540	•		>120	96"

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

HIGH STRIP SMD 96 4 17150 lm



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.



705 LED

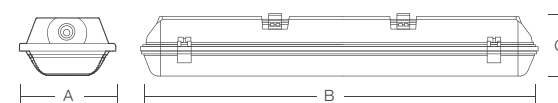


Características / Characteristics

Luminaria para tubo LED, que se instala de manera superpuesta en todo tipo de estructuras. Utilizan un empaque que sella el difusor contra el cuerpo de la luminaria fijado por medio de presas para garantizar hermeticidad.

Fixture for LED tube, superimposed installation in all type of structures. Its package seals the diffuser against the fixture's body, fixed through presses to ensure it's totally sealed.

Dimensiones generales / General dimensions



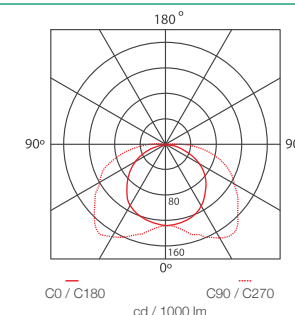
ECO

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	120	660	140
48"	120	1260	140

STANDARD / UL

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	170	660	140
48"	170	1270	140
96"	170	2500	140

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

UL 705 LED 2x18W

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS				OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS			MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO	
Modelo / Model	Long. tubo / Tube Length	Cant. Módulos / LED Modules Qty.	Potencia (W) / Power	Difusor / Diffuser	Batería emergencia / Emergency battery	Instalación / Installation	Opciones de Carcasa / Housing options	
				Acrylic		Sobreponer / Superimposed	ECO	STANDARD / UL
705 LED	24	1	9	•	•	•	•	•
		2	9	•	•	•	•	•
	48	1	18	•	•	•	•	•
		2	18	•	•	•	•	•
		3	18	•	•	•	•	•
	96	2	18	•	•	•	•	•
		4	18	•	•	•	•	•
		1	34	•	•	•	•	•
		2	34	•	•	•	•	•



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.



705 Tubo LED



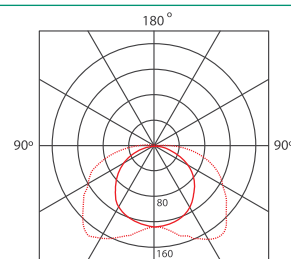
Características / Characteristics

Luminaria para tubo LED, que se instala de manera sobrepuesta en todo tipo de estructuras. Utilizan un empaque que sella el difusor contra el cuerpo de la luminaria fijado por medio de presas para garantizar hermeticidad.

Fixture for LED tube, superimposed installation in all type of structures. Its package seals the diffuser against the fixture's body, fixed through presses to ensure it's totally sealed.

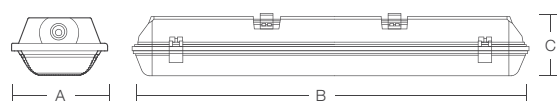


Curva Fotométrica / Photometric Curve



UL 705 LED 2x18W

Dimensiones generales / General dimentions



ECO

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	120	660	140
48"	120	1260	140

STANDARD / UL

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	170	660	140
48"	170	1270	140
96"	170	2500	140

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS				MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO	
Modelo	Tipo LED	Cant. Módulos	Potencia (W)	Flujo Lum. (lm)	Difusor	Batería Emerg.	Instalación	Datos técnicos	Eficacia (lm/W)	Dimensión
Model	LED type	LED Modules Qty.	Power	Lum. Flux	Acrylic	Emerg. Battery	Sobrepuesta	Technical data	Efficacy	Dimension
UL 705 LED	SMD	1	18	2370	•	•	•	TL	>130	24"
		2	18	2500	•	•	•	TS	>135	24"
		2	32	4090	•	•	•	TS	>125	24"
		2	36	4710	•	•	•	TL	>130	24"
		2	18	2510	•	•	•	TS	>135	48"
		2	27	3410	•	•	•	TS	>125	48"
		2	32	4110	•	•	•	TS	>125	48"
		2	36	4740	•	•	•	TL	>130	48"
		2	42	5590	•	•	•	TL	>130	48"
		4	52	7280	•	•	•	TL	>140	48"
		4	56	7410	•	•	•	TS	>130	48"
		4	73	9470	•	•	•	TL	>130	48"
		4	56	7530	•	•	•	TS	>130	96"
		4	83	10800	•	•	•	TL	>130	96"



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.



705 Eco Slim



Características / Characteristics

Por su diseño robusto y hermético puede operar en ambientes con altos niveles de humedad.

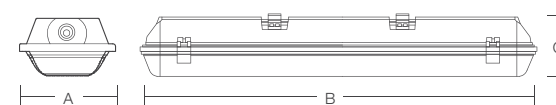
Due to its robust and hermetic design, it can operate in environments with high humidity levels.

Luminaria para tubos LED (incluidos). Se instala de manera sobrepuesta en todo tipo de superficies.

Fixture for LED tubes (included). Superimposed installation in all type of surfaces.

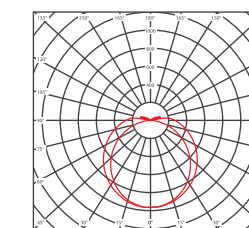


Dimensiones generales / General dimentions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P24307	80	1176	70
P27077	80	1176	70
P24358	80	576	70

Curva Fotométrica / Photometric Curve



705 ECO SLIM 40W 3500 lm

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso (kg) Weight
P24307	705 Eco Slim LED	40	3500	≥90	6500	2,4
P27077	705 Eco Slim LED	40	3500	≥90	4000	2,4
P24358	705 Eco Slim LED	20	1800	≥90	6500	1,6



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.



725 LED



Características / Characteristics

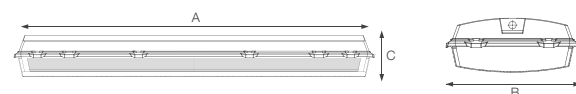
Luminaria hermética sellada de versátil desempeño para alturas de 6 a 10 metros, con grado de protección IP65, funciona perfectamente en la industria alimenticia, gimnasios, áreas de refrigeración, construcción y en exterior.

Hermetic sealed fixture of versatile performance for heights of 6 to 10 meters, with IP65 certification, works perfectly in the food industry, gyms, refrigerated areas, construction and outdoors.

Housing certificado bajo la norma NSF para industria alimentaria, bajo categoría "splash zone".

Certified housing under the NSF norm for food industry, under the "splash zone" category.

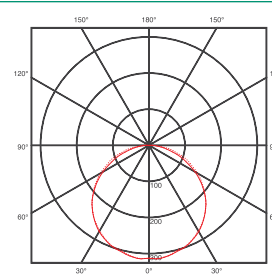
Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
48"	1310	370	150



Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

UL 725 LED 48 4 19292mA SMD

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS			MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO	
Modelo	Tipo LED	Cant. Módulos	Potencia (W)	Flujo Lum. Total	Difusor	Instalación	Datos técnicos	Eficacia lm/W	Dimensión
Model	LED type	LED Modules Qty.	Power	Lum. Flux (lm)	Acrylic	Colgante	Technical data	Efficacy	Dimension
725 LED	SMD	4	158	18750	•	•	TP	>115	48"
		6	84	11580	•	•	TL	>135	48"
		6	104	14190	•	•	TL	>135	48"
		6	180	23040	•	•	TP	>130	48"
		8	237	29400	•	•	TP	>120	48"



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.



Highbay ECO



Características / Characteristics

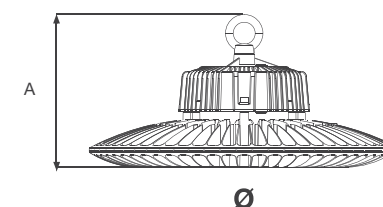
Para uso general en aplicaciones industriales, comerciales y arquitectónicas.

For general application in industrial, commercial and architectural areas.

Luminaria para tubos LED (incluidos). Se instala de manera sobrepuesta en todo tipo de superficies.

Fixture for LED tubes (included). Superimposed installation in all type of surfaces.

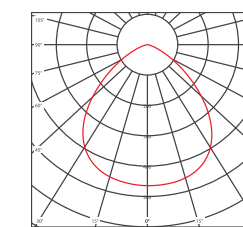
Dimensiones generales / General dimensions



Código Code	A (mm)	B (mm)
P27909	172	360
P27908	162	320
P27906	158	270



Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

CAMPANA HB ECO 200W

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso (kg) Weight
P27909	Campana LED ECO Ø17"	200	25000	≥125	5700	5
P27908	Campana LED ECO Ø14"	150	18750	≥125	5700	4.2
P27906	Campana LED ECO Ø10"	100	12500	≥125	5700	2.9



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.



Highbay EVO



Características / Characteristics

Excelente opción para proyectos de reconversión de luminarias tradicionales tipo HID de hasta 400W.

Excellent option for projects of retrofitting traditional HID fixtures up to 400W.

Este producto de alta especificación multivoltaje cuenta con grado de protección IP65, lo que lo convierte en una excelente alternativa para ambientes con altos niveles de humedad.

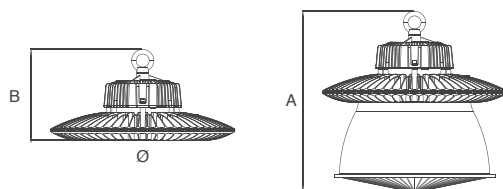
This multivoltage high specification fixture has IP65 protection grade, which makes it an excellent option for environments with high humidity levels.

Tiene la opción de adquirir el difusor y el cobertor por separado, lo que hace posible redireccionar su flujo luminoso.

It has the option to purchase the diffuser and the covert separately, which makes it possible to redirect its luminous flux



Dimensiones generales / General dimentions

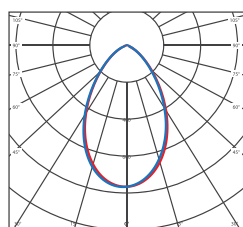


Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P27553	425	430	200
P27552	351	360	170
P27551	351	360	170

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso (kg) Weight
P27551	Campana LED EVO 100W Ø12" UL	100	13 200	≥132	5700	4,1
P27552	Campana LED EVO 150W Ø12" UL	150	19 800	≥132	5700	4,1
P27553	Campana LED EVO 200W Ø16" UL	200	26 400	≥132	5700	6,6

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
od / 1000 lm

CAMPANA EVO 200W S/DIF

Canopy LED



Características / Characteristics

Es una excelente opción para proyectos de reconversión de luminarias tradicionales tipo HID de hasta 200W.

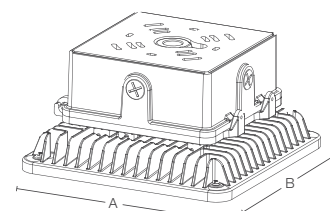
Excellent option for retrofit projects with traditional lighting HID up to 200W.

Cuerpo de aluminio inyectado y difusor resistente a impactos.

Housing with injected aluminium and diffuser resist to impacts.

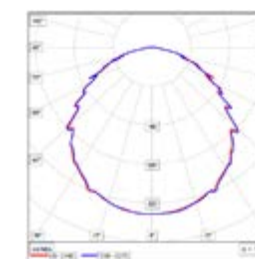


Dimensiones generales / General dimentions



Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P24351	343	343	113
P24350	226	226	105

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso (kg) Weight
P24351	Canopy LED Surface	85	11050	≥ 130	5000	5.7
P24350	Canopy LED Surface	40	5200	≥ 130	5000	3.2



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.

Magnum Pro



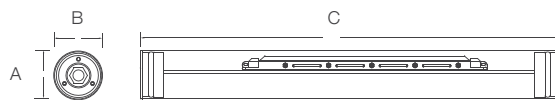
Características / Characteristics

Cuerpo de policarbonato o PMMA.
Polycarbonate or PMMA body.

Resistente al agua, polvo, presión y corrosión.
Water proof, dust proof, pressure proof and corrosion proof.

Led de alta eficacia. De instalación sobrepuesta o colgante.
High efficacy led. Ceiling mounting or suspended installation.

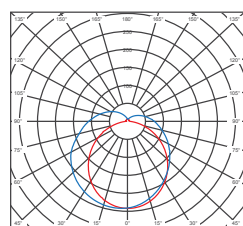
Dimensiones generales / General dimensions



Potencia Power	A (mm)	B (mm)	C (mm)
40W	70	70	1200



Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm
MAGNUM PRO 40W

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.
P72543	Magnum PRO PMMA*	40	5600	≥ 140	5000
P72544	Magnum PRO PC**	40	5600	≥ 140	5000



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.



Wallpack HB



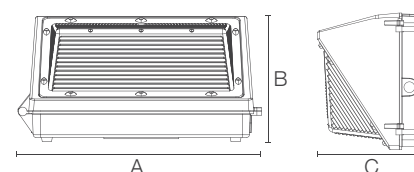
Características / Characteristics

Ideal para sustituir luminarias HID.
Excellent option to replace HID fixtures.

Tecnología LED.
Led technology.

Cuerpo de aluminio. De fácil instalación.
Aluminum body. Easy installation.

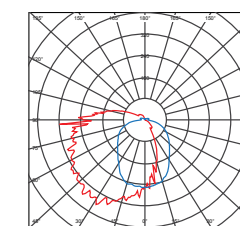
Dimensiones generales / General dimensions



Potencia Power	A (mm)	B (mm)	C (mm)
40W/80W	366	231	220



Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm
WALLPACK HB 80W

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso (kg) Weight
P27413	Wallpack HB 40W	40	4600	≥ 115	5000	2.66
P27414	Wallpack HB 80W	80	9600	≥ 120	5000	2.95



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.



Mini Wallpack LED



Características / Characteristics

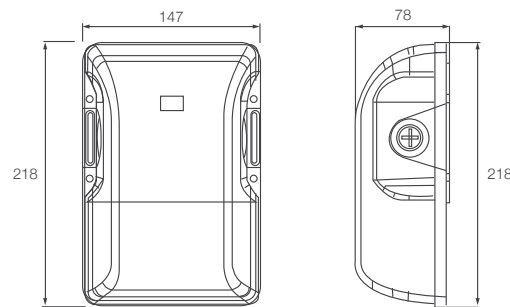
Uso sobrepuesto.
Superimposed use.

Fácil instalación.
Easy installation.

Fotocelda incluida.
Photocontrol included.



Dimensiones generales / General dimensions



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	CCT	IRC	Tensión de entrada Input voltage	Frecuencia Frequency	Atenuable Dimmable
14.4 W	150 lm	6500 K	80	110 a 220 V	50/60 Hz	Sí (por interruptor)
Factor de potencia Power factor	Tipo de batería Battery type	Tensión de batería Battery voltage	Carga eléctrica de batería Battery electric charge	Tiempo de carga Loading time	Tiempo de descarga Download time	Vida útil Useful life
0.8	Li-ion	3.6 V	4000 mAh	24 h	'Brillo alto: 4 h Brillo bajo: 8 h	25000 h

Solicitar foto de relleno





Emergencia

Páginas 58-67



EMERGENCIA

Batería de Emergencia



Características / Characteristics

Batería de emergencia recargable de Níquel-Cadmio con respaldo de 90 minutos para driver de barra led en donde la salida de corriente es menor a 2A. Cuenta con interruptor de prueba y luz piloto (enciende sólo durante el estado de carga de la batería).

Nickel-Cadmium rechargeable emergency battery with 90-minute backup for led bar driver where the current output is less than 2 A. It has a test switch and pilot light (turns on only during battery charge state).



Dimensiones generales / General dimentions



Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
P24482	270	254	63.5	38.1

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Potencia (W) Power	Tensión de entrada Input voltage	Corriente de entrada Input current	Frecuencia Frequency	Potencia máx. salida Max. output power	Tensión salida Output voltage	Corriente máx. salida Max. output current
4 W	120 a 277 V	50 mA	60 Hz	8.5 W	30-80 VDC	200 mA
Tipo de batería Battery type	Tensión de batería Battery voltage	Carga eléctrica de batería Battery electric charge	Corriente de carga Charging current	Tiempo de carga Charging time	Temp. ambiente operación Operating temperature	Peso Weight
Ni-Cd	4.8 V	4 Ah	250 mA	24 h	0 a 50 °C	1 kg

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.



Driver de Emergencia



Características / Characteristics

Para uso general en aplicaciones industriales, comerciales y arquitectónicas. For general application in industrial, commercial and architectural areas.

Luminaria para tubos LED (incluidos). Se instala de manera sobrepuesta en todo tipo de superficies. Fixture for LED tubes (included). Superimposed installation in all type of surfaces.



Dimensiones generales / General dimentions



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Tipo de batería Battery type	Tensión de entrada Input voltage	Tensión salida Output voltage	Tiempo de carga Charging time	Consumo en carga Charging consumption	Tiempo de operación Operating time	Temp. ambiente operación Operating temperature
Li-ion	120 a 277 V	120 VDC	24 h	5 W	90 min	-30 a 50 °C
Código Code	Carga eléctrica de batería Battery electric charge					
P24352	Especial para tubo LED, otros productos LED y CFL's hasta un máximo de 25W					
P93591	Especial para tubo LED, otros productos LED y CFL's hasta un máximo de 40W					

Contiene botón para pruebas y LED indicador de carga.

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.

60 LED



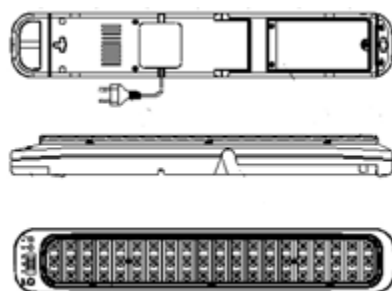
Características / Characteristics

Luminaria LED de Emergencia ideal para aplicaciones en pasillos donde se requiera iluminar evacuación. Posee una batería con autonomía de 4 horas en alta salida luminosa 8 horas en baja salida luminosa.

Emergency LED luminaire ideal for corridor applications where evacuation lighting is required. It has a battery with autonomy of 4 hours in high light output and 8 hours in low light output.



Dimensiones generales / General dimensions



Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P25121	600	100	100

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	CCT	IRC	Tensión de entrada Input voltage	Frecuencia Frequency	Atenuable Dimmable
14.4 W	150 lm	6500 K	80	110 a 220 V	50/60 Hz	Sí (por interruptor)
Factor de potencia Power factor	Tipo de batería Battery type	Tensión de batería Battery voltage	Carga eléctrica de batería Battery electric charge	Tiempo de carga Loading time	Tiempo de descarga Download time	Vida útil Useful life
0.8	Li-ion	3.6 V	4000 mAh	24 h	'Brillo alto: 4 h Brillo bajo: 8 h	25000 h

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.

E-40



Características / Characteristics

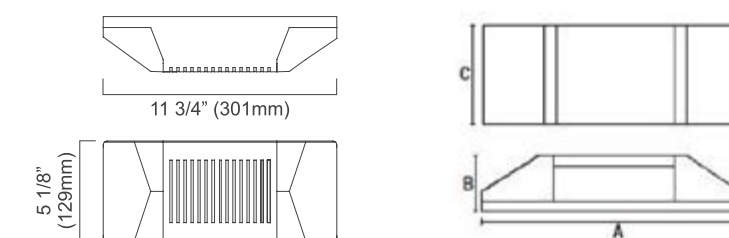
Autonomía de operación superior a los 90 minutos. Operating autonomy greater than 90 minutes.

Cumple con los requerimientos de la norma NFPA101. Meets the requirements of NFPA101 standard.

Tecnología de la batería de Níquel-Cadmio. Nickel-Cadmium battery technology.



Dimensiones generales / General dimensions



Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P24255	300	131	60

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS									
Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	CCT	IRC	Tensión de entrada Input voltage	Frecuencia Frequency	Atenuable Dimmable	Vida útil Useful life	Temperatura operación Operating temperature	Peso Weight
25W	222 lm	6000 K	80	120 a 277 V	50/60 Hz	No	25000 h	-15 a 40 °C	2.4 kg

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.

E-45



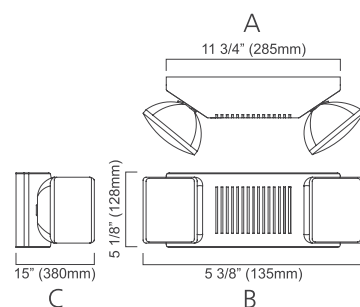
Características / Characteristics

Autonomía de operación superior a los 90 minutos.
Operating autonomy greater than 90 minutes.

Cumple con los requerimientos de la norma NFPA101.
Meets the requirements of NFPA101 standard.

Tecnología de la batería de Niquel-Cadmio.
Nickel-Cadmium battery technology.

Dimensiones generales / General dimensions



Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P24197	310	127	105



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	CCT	IRC	Tensión de entrada Input voltage	Frecuencia Frequency	Atenuable Dimmable
24 W	172 lm	6500 K	80	120 a 277 V	50/60 Hz	No
Factor de potencia Power factor	Tipo de batería Battery type	Potencia de batería Battery power	Tensión de batería Battery voltage	Carga eléctrica de batería Battery electric charge	Tiempo de carga Loading time	Tiempo de descarga Download time
0.90	Ni-Cad	5 W	3.6 V	900 mAh	24 h	90 min.
Vida útil Useful life	Temperatura operación Operating temperature	Peso Weight				
25000 h	-15 a 40 °C	2.4 kg				



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.



E-50 2H



Características / Characteristics

Autonomía de 90 minutos.
Minimum 90 minutes emergency duration.

Interruptor de prueba manual.
Manual test switch and LED indicator.

Luminaria LED ajustable en todas direcciones.
Lamp head has forward and backward optional and fully adjustable.

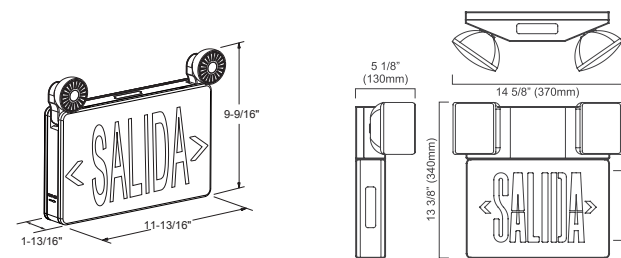
Rotulación disponible en ambas caras.
Single face and double face universal.

Cumple con NFPA 101.
Accomplish with NFPA 101.

Incluye 2 tapas con la palabra SALIDA.
Includes 2 covers with the EXIT word.



Dimensiones generales / General dimensions



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	CCT	Eficacia Efficacy	IRC	Tensión de entrada Input voltage	Frecuencia Frequency
2x2 W	250 lm	6500 K	125 lm/W	80	120 a 277 V	50/60 Hz
Atenuable Dimmable	Tipo de batería Battery type	Tensión de batería Battery voltage	Carga eléctrica de batería Battery electric charge	Vida útil batería Battery useful life	Temp. Operación Operat. Temp.	Peso Weight
No	Ni-Cad	3.6 V	900 mAh	500 ciclos	-40 a 50 °C	1.08 kg



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.

Rango LED



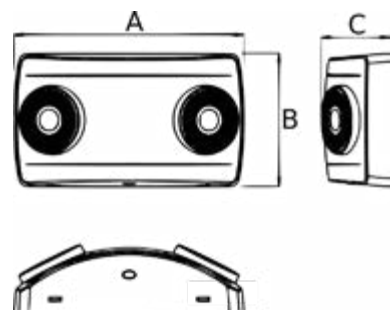
Características / Characteristics

Luminaria de emergencia LED UL, con una autonomía de 90 minutos y una vida útil de 25000 horas. Con botón de prueba e indicador de carga. Para montaje pared y cielos.

UL LED emergency light, with 90 minutes autonomy and 25,000 hours lifespan. With test button and charge indicator. For wall and ceiling mounting.



Dimensiones generales / General dimensions



Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P24544	186	108	55

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	CCT	Tensión de entrada Input voltage	Frecuencia Frequency	Atenuable Dimmable
2 W	150 lm	6500 K	120 a 277 V	60 Hz	No
Tipo de batería Battery type	Tensión de batería Battery voltage	Carga eléctrica de batería Battery electric charge	Autonomía Autonomy	Tiempo de carga Charging time	Tiempo de descarga Download time
Ni-Cd	3.6 V	900 mAh	90 min	24 h	90 min



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.



E-30



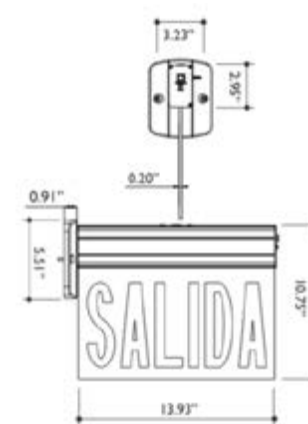
Características / Characteristics

Luminaria LED multi-voltaje tipo rótulo para salidas de emergencia en color verde con indicador de carga, botón de prueba y batería sellada de Níquel-Cadmio. Su cuerpo es de material ignífugo en plástico inyectado.

Multi-voltage LED sign for emergency exits in color green with charge indicator, test button and sealed Nickel-Cadmium battery. Its body is made of flame retardant material in injected plastic.



Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)	C (mm)
256	278	44

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Color de luz Light color	Tensión de entrada Input voltage	Frecuencia Frequency	Atenuable Dimmable
1 W	100 lm	Verde	120 a 277 V	60 Hz	No
Tipo de batería Battery type	Tensión de batería Battery voltage	Carga eléctrica de batería Battery electric charge	Vida útil Lifespan	Autonomía Autonomy	Peso Weight
Ni-Cad	3.6 V	900 mAh	25.000 h	90 min	0.8 kg



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.



E-50



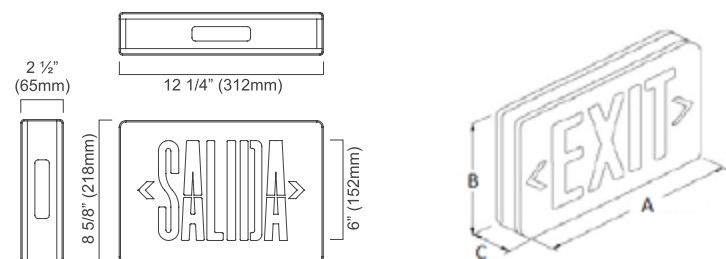
Características / Characteristics

Luminaria LED multi-voltaje tip rótulo para salidas de emergencia en color verde con indicador de carga, botón de prueba y batería sellada de Níquel-Cadmio. Su cuerpo es de material ignífugo en plástico inyectado.

Multi-voltage LED sign for emergency exits in color green with charge indicator, test button and sealed Nickel-Cadmium battery. Its body is made of flame retardant material in injected plastic. Includes 2 covers with the EXIT word.



Dimensiones generales / General dimentions



Solicitar foto de relleno

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Potencia (W) <i>Power</i>	Flujo luminoso (lm) <i>Luminous flux</i>	Color de luz <i>Light color</i>	Tensión de entrada <i>Input voltage</i>	Frecuencia <i>Frequency</i>	Atenuable <i>Dimmable</i>
1 W	230 lm	Verde	120 a 277 V	60 Hz	No
Tipo de batería <i>Battery type</i>	Tensión de batería <i>Battery voltage</i>	Carga eléctrica de batería <i>Battery electric charge</i>	Vida útil <i>Lifespan</i>	Autonomía <i>Autonomy</i>	Peso <i>Weight</i>
Ni-Cad	1.2 V	1 Ah	25.000 h	90 min	0.8 kg



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.





EXPLOSIÓN PROOF

Light your world

Explosión Proof

Páginas 70-73



705 EP



Características / Characteristics

Se clasifican como productos del GRUPO II y categoría 2 GD de acuerdo a la certificación ATEX.

Classified as products of Group II and Category 2 GD according to ATEX certification.

Carcasa anti-flama que previene la transmisión de explosión hacia afuera.

Anti-flame housing that prevents explosion transmission out the fixture.

Utiliza una estructura de seguridad con rejillas de acero inoxidable que protege la cámara interna que contiene los tubos LED T8.

Uses a security structure with stainless steel grilles that protects the internal housing that contains the T8 LED tubes.

Para ambientes de polvos químicos en Zona 1 y Zona 2 de clasificación IIIC.

For chemical dust environments in Zone 1 and Zone 2 of IIIC classification.

Para usar en instalaciones con gases y vapores combustibles en Zona 21 y Zona 22 de clasificación IIB.

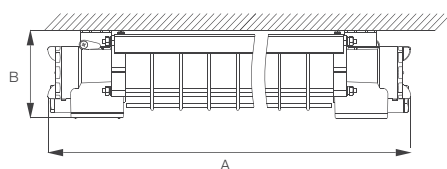
For use in installations with combustible gases and vapors in Zone 21 and Zone 22 of IIB classification.

Adecuada para la clase de temperatura T1-T6.

Suitable for T1-T6 temperature class.



Dimensiones generales / General dimensions

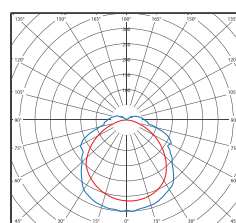


Código Code	A (mm)	B (mm)
P26638	780	110
P26757	1390	110

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso (kg) Weight
P26638	705 Hermética Explosion Proof	2 x 10	1 400	≥70	5 000	7,5
P26757	705 Hermética Explosion Proof	2 x 20	2 800	≥70	5 000	11

Curva Fotométrica / Photometric Curve



CO / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm
705 HERMÉTICA EXP

Jeta EP



Características / Characteristics

Se clasifican como productos del GRUPO II y categoría 2 GD de acuerdo a la certificación ATEX.

Classified as products of Group II and Category 2 GD according to ATEX certification.

Carcasa anti-flama que previene la transmisión de explosión hacia afuera.

Anti-flame housing that prevents explosion transmission out the fixture.

Cuenta con un acabado de pintura especial anticorrosiva WF2.

It has a special anti-corrosion paint finish WF2.

Para ambientes de polvos químicos en Zona 1 y Zona 2 de clasificación IIIC.

For chemical dust environments in Zone 1 and Zone 2 of IIIC classification.

Para usar en instalaciones con gases y vapores combustibles en Zona 21 y Zona 22 de clasificación IIB.

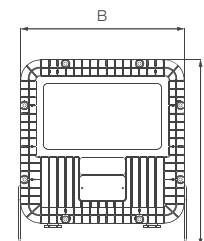
For use in installations with combustible gases and vapors in Zone 21 and Zone 22 of IIB classification.

Adecuada para la clase de temperatura T1-T6.

Suitable for T1-T6 temperature class.

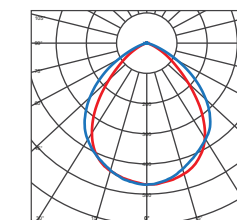


Dimensiones generales / General dimensions



Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P26754	370	326	75
P26756	370	326	75

Curva Fotométrica / Photometric Curve



CO / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm
JETA EXP 40W

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso (kg) Weight
P26754	Jeta Explosion Proof	40	5 200	≥130	5 000	6,5
P26756	Jeta Explosion Proof	80	10 400	≥130	5 000	6,5

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.

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.

Proyector EP



Características / Characteristics

Luminaria adecuada para los lugares con los requisitos de protección y seguridad más altos.

Suitable for places of highest, wet protection requirements.

Ideal para ambientes donde puedan existir exposición a gas, como lo son la Zona 1 y Zona 2 de los tipos IIA, IIB, IIC.

Perfect for explosive gas environments such as Zone 1 and Zone 2.

Ideal para entornos con polvo de combustible (Zona 21 y Zona 2).

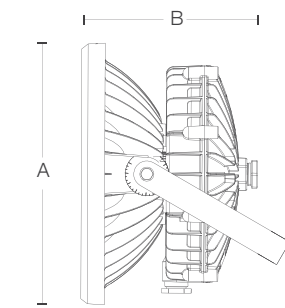
Appropriate for explosive gas environments IIA, IIB, IIC.

Adecuado para temperatura clase T1-T6.

Suitable for temperature class T1-T6.

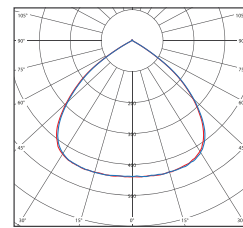


Dimensiones generales / General dimensions



Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P26750	300	202	332
P26751	300	202	332
P26753	300	202	332

Curva Fotométrica / Photometric Curve



PROYECTOR EP 120W

Solicitar foto de relleno

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso (kg) Weight
P26750	PROYECTOR EP 50W 6000LM	50	6 000	≥120	5 000	6,3
P26751	PROYECTOR EP 80W 9600LM	80	9 600	≥120	5 000	6,3
P26753	PROYECTOR EP 120W 14400LM	120	14 400	≥120	5 000	6,3



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.



DEPORTIVAS

Deportivas

Páginas 76-77



76

Olimpic HID
6666666



77

Startlight LED
6666666

Olimpic HID

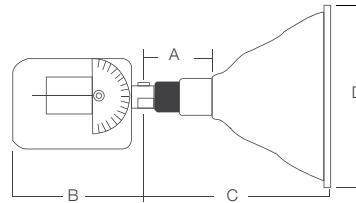


Características / Characteristics

Proyector de alto rendimiento luminoso utilizado en iluminación exterior.
Luminous high-performance projector used for outdoor lighting.
 Fabricado con un alto índice de impermeabilidad para operar a la intemperie.
Manufactured with a high degree of impermeability to operate in outdoors
 Utiliza un reflector de revolución de aluminio anodizado para protegerlo de la oxidación.
Uses an anodized aluminum revolution reflector to protect it from oxidation.
 Vidrio temperado protector muy resistente.
It has a resistant and protective tempered glass.
 Proporciona un haz con un estricto control en la distribución luminosa.
Provides a beam with strict control in the light distribution.

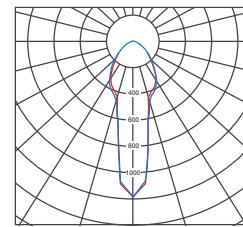


Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
230	337	543	545

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
 cd / 1000 lm
 Olympic HID 1000W T5

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS				OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS			MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO			
Modelo / Model	Tecnología / Technology	Potencia (W) / Power	Flujo Lum. / Lum. Flux	T2	T3	T5	Tipo de Campana / Fixture Type	Ángulo de Apertura / Beam Angle	Distancia Proyección / Projection Distance	Peso / Weight
Olympic HID	Halogenuro Metálico	1000	88000	•	•	•	T2	18° a 29°	61 a 73 m	6.5
		1500	144000	•	•	•	T3	29° a 46°	53 a 61 m	6.5
				•	•	•	T5	70° a 100°	32 a 44 m	6.5

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.

Startlight LED

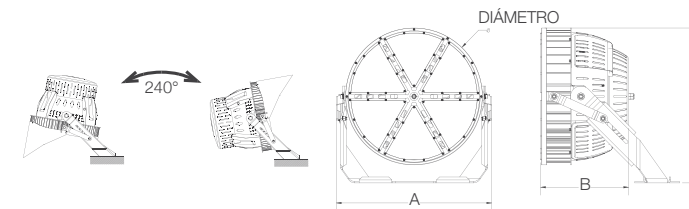


Características / Characteristics

Excelente para aplicaciones en espacios deportivos.
Excellent option for sports fields applications.
 Con cubierta antideslumbrante.
Antiglare hat.
 Cuerpo de aluminio.
Aluminum body.
 Ajustable y de fácil instalación.
Ajustable and easy installation.

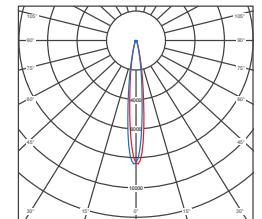


Dimensiones generales / General dimentions



Potencia / Power	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Diámetro (mm)	Peso (kg)
750W	523	297	521	460	32
1000W	577	346	571	521	37
1200W	577	346	571	521	39

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
 cd / 1000 lm
 Startlight 1000W 12°

Información técnica / Technical information

Código / Code	Descripción / Description	Potencia (W) / Power	Flujo luminoso (lm) / Luminous flux	Eficacia (lm/W) / Efficacy	Temp. Color (K) / Color temp.
P23129	Starlight 750W	750	101250	≥ 135	5000
P23130	Starlight 1000W	1000	135000	≥ 135	5000
P23131	Starlight 1200W	1200	162000	≥ 135	5000

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.



EXTERIORES

Exteriores

Páginas 80-88



Jeta Alpha

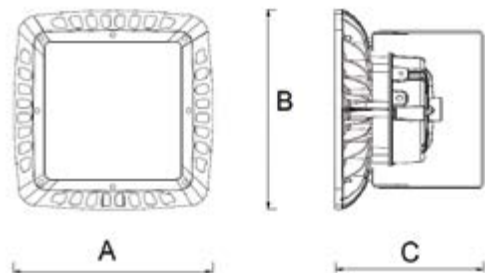


Características / Characteristics

Excelente opción para aplicaciones en exteriores.
Excellent option for outdoor applications.
 Tecnología LED.
LED technology.
 Luminaria de alta eficacia.
High efficacy luminary.
 De fácil instalación.
Easy installation.

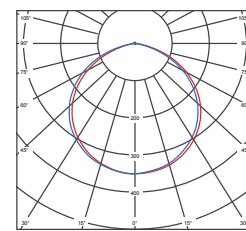


Dimensiones generales / General dimensions



Potencia Power	A (mm)	B (mm)	C (mm)
100 W	267.5	267.5	199
150 W	267.5	267.5	199
200 W	318	318	227
240 W	318	318	227

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
 cd / 1000 lm
 Jeta Alpha UL 150W

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.
P23265	Jeta Alpha UL 100W	100	13000	≥130	5000
P23266	Jeta Alpha UL 150W	150	19500	≥130	5000
P23267	Jeta Alpha UL 200W	200	26000	≥130	5000
P23268	Jeta Alpha UL 240W	240	31200	≥130	5000

Jeta Pro

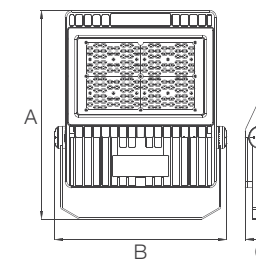


Características / Characteristics

Excelente opción para aplicaciones en exteriores.
Excellent option for outdoor applications.
 Tecnología LED.
LED technology.
 Diseño sobrio de perfil delgado
Sober and slim design.
 De fácil instalación.
Easy installation.

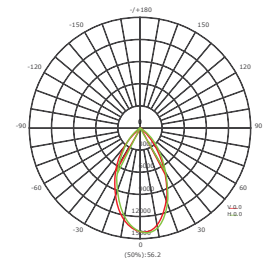


Dimensiones generales / General dimensions



Potencia Power	A (mm)	B (mm)	C (mm)
70 W	390	321	56
100 W	390	321	56
150 W	459	336	56
200 W	459	336	56

Curva Fotométrica / Photometric Curve



JETA PRO 150W

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.
P24434	Jeta Pro LED 70W 6500K	70	9500	≥135	6500
P24200	Jeta Pro LED 100W 6500K	100	13800	≥138	6500
P24201	Jeta Pro LED 150W 6500K	150	20500	≥137	6500
P24480	Jeta Pro LED 200W 6500K	200	27000	≥135	6500



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.



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.

Jeta Slim LED

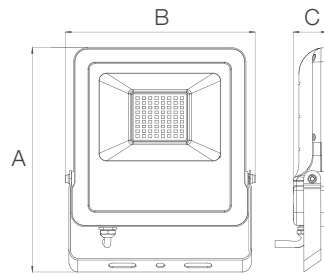


Características / Characteristics

Excelente opción para aplicaciones en exteriores.
Excellent option for outdoor applications.
 Tecnología LED.
LED technology.
 Diseño sobrio de perfil delgado.
Sober and slim design.
 De fácil instalación.
Easy installation.

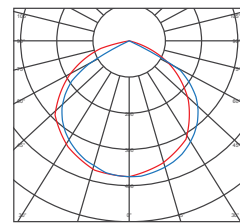


Dimensiones generales / General dimensions



Potencia Power	A (mm)	B (mm)	C (mm)
10 W	125	104	27
20 W	152	125	28
30 W	209	168	37
50 W	237	200	46

Curva Fotométrica / Photometric Curve



JETA LED 30W

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.
P26144	Jeta Slim LED 10W 3000K	10	950	≥95	3000
P26145	Jeta Slim LED 10W 6500K	10	950	≥95	6500
P26146	Jeta Slim LED 20W 3000K	20	1900	≥95	3000
P26147	Jeta Slim LED 20W 6500K	20	1900	≥95	6500
P26148	Jeta Slim LED 30W 3000K	30	2850	≥95	3000
P26449	Jeta Slim LED 30W 6500K	30	2850	≥95	6500
P26439	Jeta Slim LED 50W 3000K	50	4750	≥95	3000
P26435	Jeta Slim LED 50W 6500K	50	4750	≥95	6500

Jeta LED UL

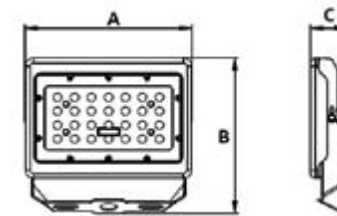


Características / Characteristics

Excelente opción para aplicaciones en exteriores.
Excellent option for outdoor applications.
 Tecnología LED.
LED technology.
 Diseño sobrio de perfil delgado.
Sober and slim design.
 De fácil instalación.
Easy installation.

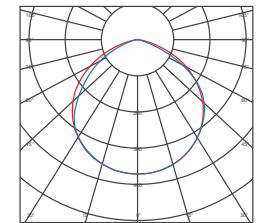


Dimensiones generales / General dimensions



Potencia Power	A (mm)	B (mm)	C (mm)
15 W	121	119	38
30 W	185	178	43
50 W	217	201	48

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Jeta UL LED 15W

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.
P29364	Jeta UL LED 15W 5700K	15	1725	≥115	5700
P29368	Jeta UL LED 15W 3000K	15	1725	≥115	3000
P29365	Jeta UL LED 30W 5700K	30	3600	≥120	5700
P29369	Jeta UL LED 30W 3000K	30	3600	≥120	3000
P29366	Jeta UL LED 50W 5700K	50	6000	≥120	5700
P29370	Jeta UL LED 50W 3000K	50	6000	≥120	3000



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.



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.

Kalé Street Light

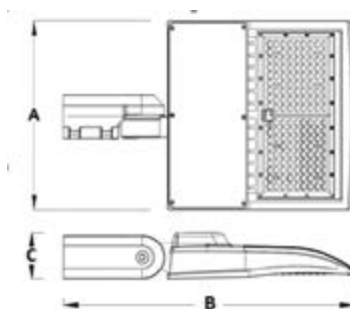


Características / Characteristics

Amigable con el ambiente, libre de mercurio.
Eco-friendly without mercury.
 TecnologíaLED.
LED technology.
 Larga vida útil y ahorro de energía.
Long lifespan and energy saving.
 De fácil instalación y operación.
Easy installation and operation.

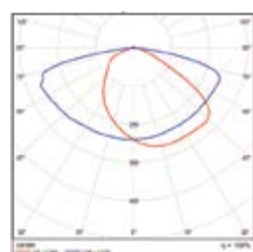


Dimensiones generales / General dimentions



Potencia Power	A (mm)	B (mm)	C (mm)
60W	333	513	81
100W	333	513	81
150W	333	513	81

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.
P28375	Kale street LED 60W 5000K	60	7800	130	5000
P28376	Kale street LED 100W 5000K	100	13000	130	5000
P28377	Kale street LED 150W 5000K	150	19500	130	5000



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.



Optimi/LED Street Light

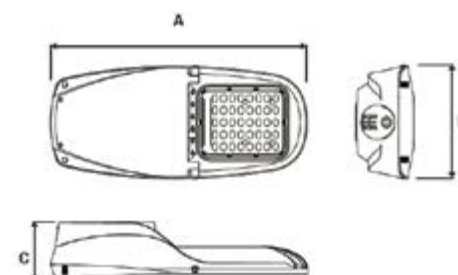


Características / Characteristics

OPTIMI es un equipo de iluminación de alta tecnología que combina un diseño versátil, en un tamaño compacto y de poco peso, lo que la hace una solución inteligente a los requerimientos actuales.
OPTIMI is a high technology lighting equipment that combines a versatile design in a compact size and low weight, which make it an intelligent solution for current roadlighting requirements.

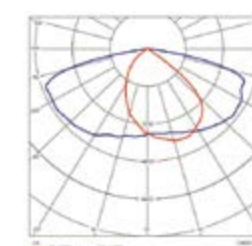


Dimensiones generales / General dimentions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
105W	476	208	108

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS								
Modelo Model	Tipo LED LED type	Cant. Chips LED LED Chips Qty.	Flujo Lum. Lum. Flux	Potencia Power	Eficacia Efficacy	Tensión Input Voltage	Óptica Optic	CCT
Optimi	SMD	70	13400 lm	<105W	>125 lm/W	90-305Vac	T3M	4000K



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.



Moonlight II



Características / Characteristics

Estética moderna.
Modern esthetic.
 Tecnología LED de alta eficacia.
High efficiency led technology.
 Cuerpo de aluminio, luminaria rotativa.
Aluminum body, rotatable luminaire.
 De fácil instalación.
Easy installation.

Dimensiones generales / General dimensions



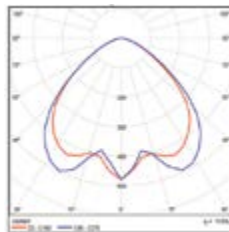
Potencia Power	A (mm)	B (mm)	Diámetro (mm)
75W	529	600	450

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS								
Modelo Model	Tipo LED LED type	Cant. Chips LED LED Chips Qty.	Flujo Lum. Lum. Flux	Potencia Power	Eficacia Efficacy	Tensión Input Voltage	Óptica Optic	CCT
Optimi	SMD	70	13400 lm	<105W	>125 lm/W	90-305Vac	T3M	4000K



Curva Fotométrica / Photometric Curve



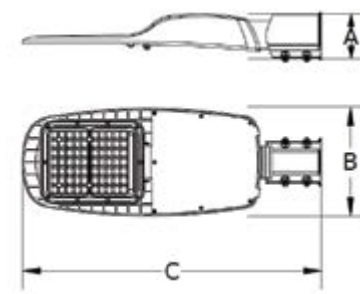
Shark LED



Características / Characteristics

Tecnología LED.
LED technology.
 Microfotocelda integrada.*
*Integrated microphotocell.**
 Cuerpo de aluminio.
Aluminum body.
 De fácil instalación.
Easy installation.

Dimensiones generales / General dimensions



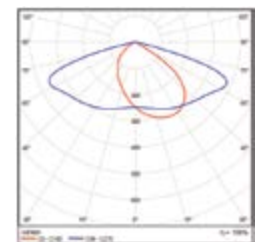
Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P71015	484	209	96
P71014	484	209	96
P71013	359	161	78

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color Temp.	Peso Weight
P71015	Shark LED	20	2400	≥130	5000	2,8
P71014	Shark LED	50	6500	≥130	5000	2,8
P71013	Shark LED	80	10400	≥120	5000	1,5



Curva Fotométrica / Photometric Curve



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.

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.

Sylveo



Características / Characteristics

Proyector Sylveo LED de alta especificación para aplicaciones en interior y exterior, perfecto para iluminaciones en áreas abiertas de hasta 8 metros de altura.

High specification Sylveo LED floodlight for indoor and outdoor applications, perfect to illuminate open areas up to 8 meters height.

Su diseño robusto le permite contar con altas especificaciones de impermeabilidad y resistencia mecánica a impactos.

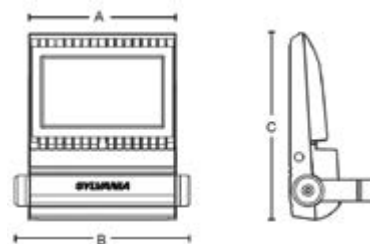
Its robust design allows it to have high specifications of impermeability and mechanical resistance to impacts.

Posee una eficiencia superior a los 100 lm/W, por lo que es posible iluminar amplios espacios a un bajo consumo, con relación a otras marcas disponibles en el mercado.

It has an efficiency superior to 100 lm/W, reason why it is possible to light up wide spaces to a low consumption, in relation to other brands available in the market.

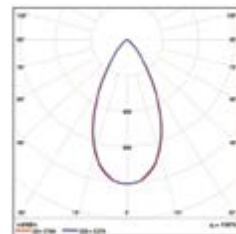


Dimensiones generales / General dimensions



Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P154689	299	344	392
P154686	451	496	392
P154683	603	648	392

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Solicitar foto de relleno

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color Temp.	Peso Weight
P154689	Sylveo LED Wide	300	30 000	≥100	4 000	15,6
P154686	Sylveo LED Wide	200	20 000	≥100	4 000	12,5
P154683	Sylveo LED Wide	120	12 000	≥100	4 000	8,9



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.



RESIDENCIAL

Residencial

Páginas 94-108

- | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|--|-----|---|-----|---|
| 94 | 
Brío
6666666 | 95 | 
Cinta LED RGB
6666666 | 96 | 
Manguera LED
6666666 | 97 | 
Manguera LED ETL
6666666 | 98 | 
Manguera Neón
6666666 |
| 99 | 
Classic LED
6666666 | 100 | 
Ecco Sport
6666666 | 101 | 
Housing
6666666 | 102 | 
Luminart
6666666 | 103 | 
Panel LED
6666666 |
| 104 | 
Plafón
6666666 | 105 | 
Sylighter LED
6666666 | 106 | 
Sylighter LED UL
6666666 | 107 | 
Sylighter LED Pro
6666666 | 108 | 
Viva LED
6666666 |

Brio LED



Características / Characteristics

Difusor opaco que evita el deslumbramiento.

Frost Diffuser that prevents glare.

Fácil instalación.

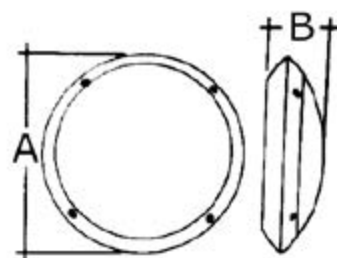
Easy installation.

Cuerpo de policarbonato resistente a impactos.

Polycarbonate housing and impact resist.



Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)
300	90

Información técnica / Technical information

P26176 BRIO LED 12W NEGRO P27889 BRIO LED 12W BLANCO						
ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Potencia	Flujo luminoso	CCT	Eficacia	IRC	Tensión de entrada	Frecuencia
12W	800 lm	6500 K	65 lm/W	80	120 a 240 V	50/60 Hz
Factor de potencia	Atenuable	Ángulo apertura	Vida útil	Protección IP	Temp. Operación	Peso
0.9	No	50°	35000 h	IP66	-20 a 50	1.2 kg



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.

Cinta LED RGB



Características / Characteristics

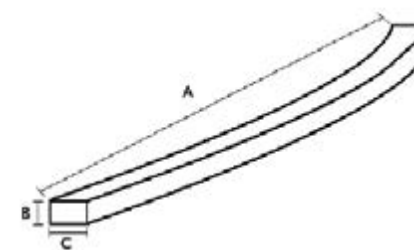
Cinta LED RGB de 24W con control remoto, sensor infrarojo y adaptador incluidos.

Ideal para darle color a sus espacios.

24W RGB LED strip with remote control, infrared sensor and adapter included. Ideal to give color to your spaces.



Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)	C (mm)
5000	3	10

Información técnica / Technical information

P25258 CINTA LED RGB C/C						
ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Potencia	CCT	Ángulo apertura	Tensión de entrada	Adaptador	Vida útil	Longitud
24W	RGB	120°	12 V	120-240 V	30000 h	5 m
Protección IP	Atenuable	Incluye				
IP54	Por control	Control remoto				



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.

Manguera LED

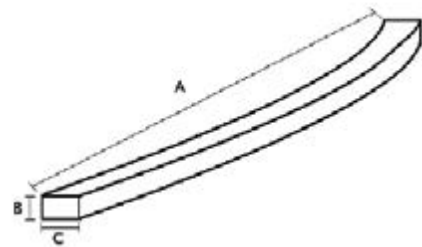


Características / Characteristics

Manguera LED flexible de 5m para diversidad de aplicaciones.
Variedad de funciones de iluminación seleccionables desde el driver.
*Flexible 5m LED strip for a variety of applications.
Variety of lighting functions selectable from the driver.*



Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)	C (mm)
5000	7	10

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

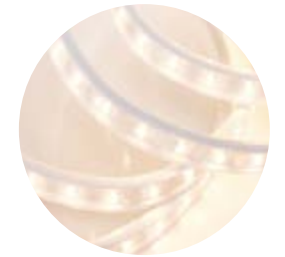
Potencia	Tensión de entrada	Frecuencia	Atenuable	Longitud	Vida útil	Protección IP manguera	Protección IP driver
25W	120 V	50/60 Hz	Por fase	5 m	40000 h	IP65	IP44
CÓDIGO	Color de luz	CCT					
P24853	Blanco frío	6500 K					
P24852	Blanco cálido	3000 K					
P24851	Azul	-					
P24850	Verde	-					
p24849	Rojo	-					

Manguera LED ETL

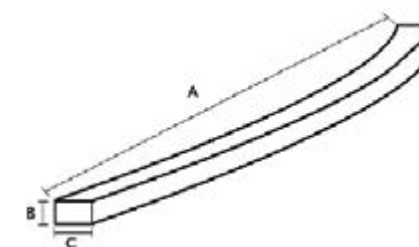


Características / Characteristics

Cinta LED flexible de 50m para diversidad de aplicaciones.
Flexible 50m LED strip for a variety of applications.



Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)	C (mm)
50	6	16

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Potencia	Tensión de entrada	Frecuencia	Flujo luminoso	IRC	Ángulo de apertura	Longitud
8 W/m	120 V	50/60 Hz	900 lm/m	80	120°	50 m
Atenuable	Protección IP	Protección IK	Temp. Operación			
Por fase	IP65	IK08	-25 a 50 °C			
CÓDIGO	Color de luz	CCT				
P23256	Blanco neutro	4000 K				
P23257	Blanco cálido	3000 K				

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.

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.

Manguera Neón



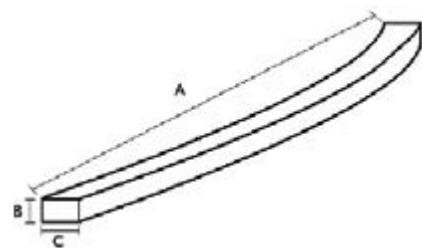
Características / Characteristics

Manguera LED tipo Neón flexible de 5 m.
5m flexible Neon LED strip.

Ideal para aplicaciones decorativas interior y exterior.
Ideal for interior and exterior decorative applications.

Disponibilidad de adherirse en tramos de 5 m hasta 50 m.
Availability to adhere in sections of 5 m to 50 m.

Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)	C (mm)
5000	8	16

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Potencia	Tensión de entrada	Frecuencia	Factor de potencia	Ángulo de apertura	Atenuable	Longitud
6 W/m	120 V	50/60 Hz	0.95	120°	Por fase	5 m
Protección IP	Vida útil	Temp. Operación				
IP65	30000 h	-20 a 40 °C				
CÓDIGO	Color de luz	CCT				
P27641	Blanco cálido	2700 K				
P37411	Blanco frío	6500 K				
P37409	Azul	-				
P37407	Verde	-				
P37405	Rojo	-				

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.

Classic LED

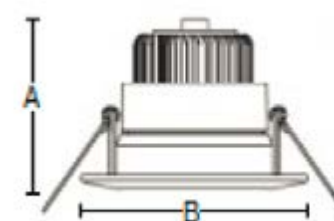


Características / Characteristics

Luminaria LED empotrable con potencia de 5W.
5W power LED recessed luminaire.



Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)
47	85

sustituir ilustracion esta muy pixelada

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Potencia	Tensión de entrada	Frecuencia	Flujo luminoso	Eficacia	Atenuable	Vida útil
5 W	120-240 V	50/60 Hz	325 lm	65 lm/W	No	15 000 h
CÓDIGO	Color de luz	CCT				
P26194	Blanco frío	6500 K				
P26195	Blanco cálido	3000 K				

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.

Ecco Sport LED

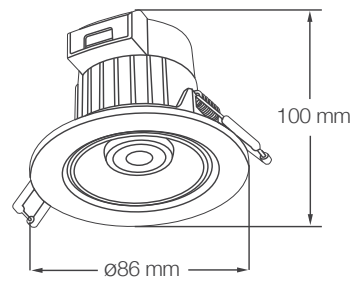


Características / Characteristics

Downlight con ángulo ajustable (38°), de instalación empotrada para iluminación en distintas áreas comerciales o residenciales.

Downlight with adjustable angle (38°), of recessed installation to illuminate different commercial and residential areas.

Dimensiones generales / General dimensions



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Potencia	Tensión de entrada	Frecuencia	Flujo luminoso	Eficacia	Factor de potencia	Atenuable	Vida útil
5,5 W	120-240 V	50/60 Hz	420 lm	76 lm/W	0.9	No	30 000 h
CÓDIGO	Color de luz	CCT					
P24753	Blanco frío	6500 K					
P24754	Blanco cálido	3000 K					

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.



Housing

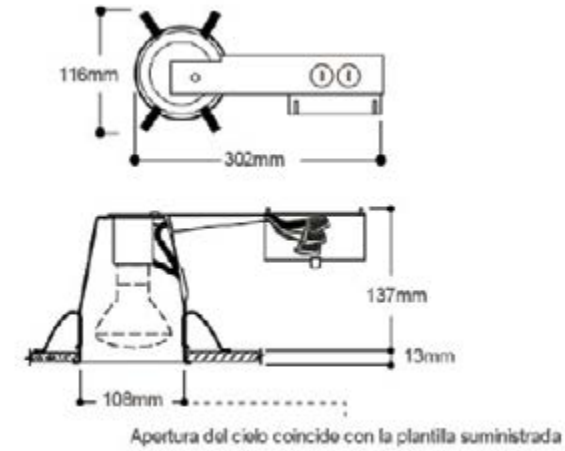


Características / Characteristics

Housing para empotrar en cielo, ideal para lámparas LED, Fluorescente e Incandescente.

Housing to recess in ceiling, ideal for LED lamps, Fluorescent and Incandescent.

Dimensiones generales / General dimensions



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS				
Máx. potencia	Tensión de entrada	Tipo de base	Peso	Acabado
50W	120-240 V	E27	1.2 kg	Aluminio
CÓDIGO	Diámetro			
P36752	Ø4"			
P23257	Ø6"			

*Consultar por aros compatibles para cada housing

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.



Lumin-art



Características / Characteristics

Luminaria decorativa para pared, con cuerpo de aluminio acabado en blanco.
Decorative wall luminaire, with white finished aluminum body.

*Para mayor información favor referirse a la ficha técnica del producto.



SYNC



CURVE



PULSE



WAVE



BLADE



EDGE



FLARE

Información técnica / Technical information

Código Code	Modelo Model	Potencia (W) Wattage	Flujo lum. (lm) Luminous Flux	Temp. Color (K) Color Temp.	Tensión (V) Voltage	Horas (h) Lifespan
P04675-36	LUMIN-ART CUBE 3K 5W 120V	5	360	3000	120V~	30.000
P04676-36	LUMIN-ART SYNC 3K 5W 120V	5	345	3000	120V~	30.000
P04678-36	LUMIN-ART CURVE 3K 5W 120V	5	350	3000	120V~	30.000
P04679-36	LUMIN-ART PULSE 3K 5W 120V	5	355	3000	120V~	30.000
P04681-36	LUMIN-ART WAVE 3K 4.5W 120V	4.5	320	3000	120V~	30.000
P04682-36	LUMIN-ART BLADE 3K 4.5W 120V	4.5	435	3000	120V~	30.000
P04680-36	LUMIN-ART EDGE 3K 9W 120V	9	908	3000	120V~	30.000
P04677-36	LUMIN-ART FLARE 3K 9W 120V	9	820	3000	120V~	30.000

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.



Panel LED

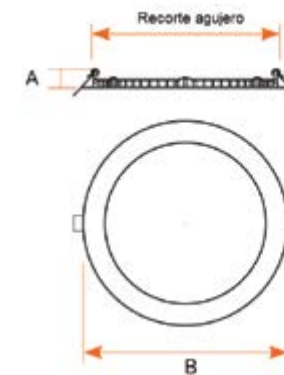


Características / Characteristics

Luminaria panel LED para empotrar en cielo.
LED panel light to recess in ceiling.

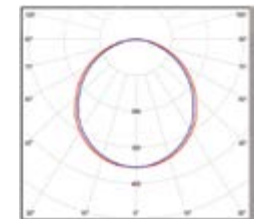


Dimensiones generales / General dimensions



Código Code	A (mm)	B (mm)	Diámetro de recorte de agujero (mm)
P24336	21	148	135
P24611	21	148	135
P24337	21	168	157
P24612	21	168	157
P24338	21	225	210
P24613	21	225	210
P24339	21	300	285
P24614	21	300	285

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Tensión de entrada Input voltage	Frecuencia Frequency	IRC	Eficacia Efficacy	Ángulo de apertura Opening angle	Atenuable Dimable	Vida útil Lifespan	Protección IP IP Protection
120 a 277 V	50 / 60 Hz	80	85 lm/W	110 °	No	35.000 h	IP20
Código Code	Potencia Power	Flujo luminoso Luminous flux	CCT				
P24336	9 W	765 lm	6000 K				
P24611	9 W	765 lm	3000 K				
P24337	12 W	1020 lm	6000 K				
P24612	12 W	1020 lm	3000 K				
P24338	18 W	1530 lm	6000 K				
P24613	18 W	1530 lm	3000 K				
P24339	24 W	2040 lm	6000 K				
P24614	24 W	2040 lm	3000 K				

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.



Plafón



Características / Characteristics

Luminaria de sobreponer
Lighting fixture superimposed

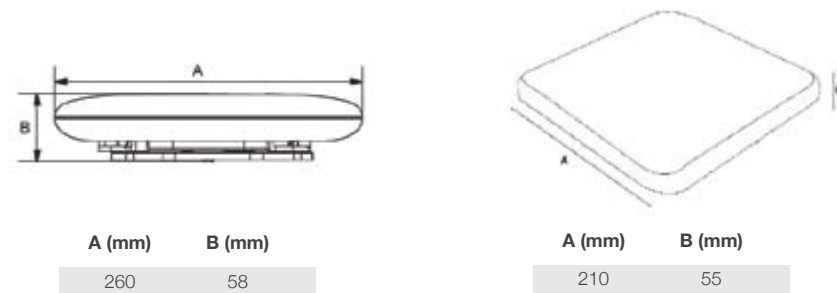
Difusor opaco que evita el deslumbramiento
Frost Diffuser that prevents glare

Fácil instalación
Easy installation

Perfil delgado
Slim Profile



Dimensiones generales / General dimensions



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Potencia Power	Flujo luminoso Luminous flux	Eficacia Efficacy	CCT	IRC	Ángulo de apertura Opening Angle	Atenuable Dimable
8 W	640 lm	80 lm/W	5000 k	80	120 °	No
Tensión de entrada Input voltage	Frecuencia Frequency	Factor de potencia Power factor	Vida útil Lifespan	Protección IP IP Protection	Temperatura de operación Operating temp.	Peso Weight
120 V	50/60 Hz	0.5	25000 h	44	-20 a 40 °C	0.5 kg
Código Code	Forma Shape					
P24355	Redondo					
P2456	Cuadrado					



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.

Syl-Lighter LED



Características / Characteristics

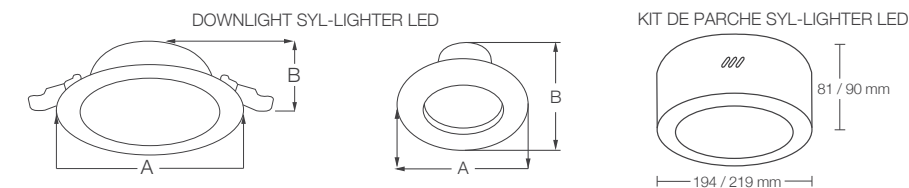
Difusor opaco que evita el deslumbramiento.
Frost Diffuser that prevents glare.

Fácil instalación.
Easy installation.

Cuerpo aluminio inyectado resistente a impactos.
Aluminium injected housing and impact resist.

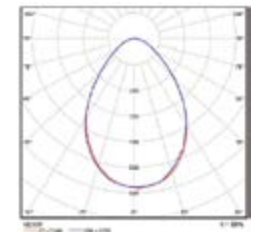


Dimensiones generales / General dimensions



Código Code	A (mm)	B (mm)	Agujero de corte
P25941	60	220	200
P25943	51	195	175

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS								
CCT	IRC	Tensión de entrada Input voltage	Frecuencia Frequency	Atenuable Dimable	Factor de potencia Power factor	Vida útil Lifespan	Protección IP IP Protection	Temp. de operación Operating temp.
4100 k	80	120-140 V	50/60 Hz	No	0.5	25000 h	IP44	-20 a 50 °C
Código Code	Potencia Power	Flujo luminoso Luminous flux	Eficacia Efficacy					
P25941	21 W	1800 lm	86 lm/W					
P25943	15 W	1200 lm	80 lm/W					



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.

Syl-Lighter LED UL



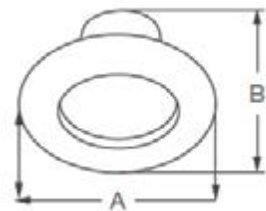
Características / Characteristics

Difusor opaco que evita el deslumbramiento.
Frost Diffuser that prevents glare.

Fácil instalación.
Easy installation.

Cuerpo aluminio resistente a impactos.
Aluminium housing and impact resist.

Dimensiones generales / General dimentions

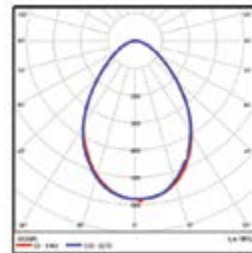


P03609-16 (mm)	P03610-16 (mm)	P04505-16 (mm)
ø194x81 mm	ø219x90 mm	ø186x105 mm

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
CCT	IRC	Ángulo de apertura Opening angle	Tensión de entrada Input voltage	Frecuencia Frequency	Atenuable Dimable	Factor de potencia Power factor
4000 k	80	60 °	120 V	50/60 Hz	Por fase	0.90
Vida útil Lifespan	Protección IP IP protection	Temp. Operación Operating temp.	Peso Weight			
35000 h	IP20	-20 a 40 °C	0.25 kg			
Código Code	Potencia Power	Flujo luminoso Luminous flux	Eficacia Efficacy			
P24298	9 W	684 lm	76 lm/W			
P24299	15 W	1200 lm	80 lm/W			

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Syl-Lighter Pro



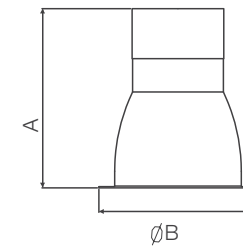
Características / Characteristics

Cuerpo de aluminio resistente a impactos.
Aluminum housing impact resist.

Tecnología LED de alta eficacia.
LED technology with high efficacy .

Fácil instalación.
Easy installation.

Dimensiones generales / General dimentions



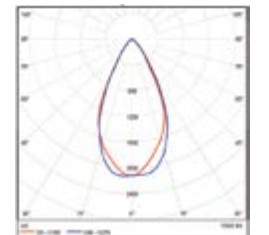
Potencia Power	A (mm)	B (mm)	Agujero de corte (mm)
18 W	200	190	152.4
27 W	175	190	152.4
40 W	198	190	152.4

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo Luminoso (lm) Luminous Flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color Temp.
P07686	UL Syl-lighter 6" 18W	18	1530	≥85	4000
P07687	UL Syl-lighter 6" 27W	27	2268	≥84	4000
P07688	UL Syl-lighter 6" 40W	40	3200	≥80	4000



Curva Fotométrica / Photometric Curve



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.



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.



Viva LED

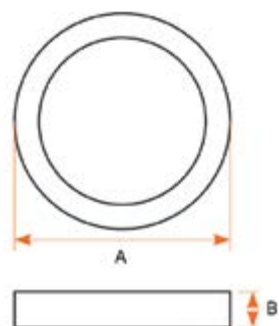


Características / Characteristics

Luminaria panel LED de sobreponer en cielo.
Surface LED panel light, to ceiling install.

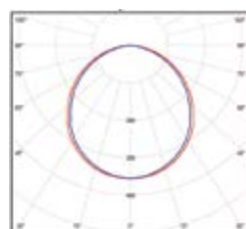


Dimensiones generales / General dimensions



Código	A (mm)	B (mm)
P24337	35	173
P24612	35	173
P24338	35	225
P24613	35	225

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Solicitar foto de relleno

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Tensión de entrada	Frecuencia	IRC	Eficacia	gulo de apertura	Atenuable	Vida útil	Protección IP
120-277V	50/60 Hz	80	85 lm/W	110°	No	35000 h	IP20
CÓDIGO	Potencia	Flujo luminoso	CCT				
P24489	12W	1020 lm	6000 K				
P24491	12W	1020 lm	3000 K				
P24492	18W	1530 lm	6000 K				
P24494	18W	1530 lm	3000 K				





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.



HOSPITALARIO

Hospitalario

Páginas 112-115

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <p>112</p>  <p>505 IP LED
6666666</p> | <p>113</p>  <p>505 IP Tubo LED
6666666</p> | <p>114</p>  <p>505 Espectro Plus
6666666</p> | <p>115</p>  <p>106 LED
6666666</p> |
|--|---|---|---|

505 IP LED



Características / Characteristics

Brinda protección ante entrada de partículas de polvo y líquidos, para especificar en lugares donde se requiera restricción en la cantidad de partículas según norma ISO 14644, aplicable para ISO Class 6, ISO Class 7, ISO Class 8.

Provides protection against dust and liquids entry, to specify where required restrictions on the number of particles in accordance with the standard ISO 14644 applicable for ISO Class 6, ISO Class 7, ISO Class 8.

Uniones selladas con soldadura de grado alimenticio y empaque entre marco de difusor y cuerpo de la luminaria, de elastómero natural expandido, con alta resistencia mecánica para un óptimo desempeño de sellado.

With joints sealed with food grade welding, and diffuser gasket between the frame and the body of the fixture, of a naturally expanded gray elastomer, with high mechanical strength for optimum sealing performance.

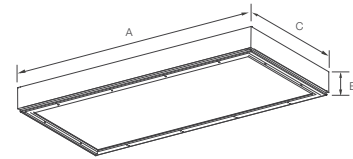
Con dobleces externos que se anclan a la superficie, sin dejar brechas entre extremos y cuerpo de la luminaria.

Expanded gray elastomer, with high mechanical strength for optimum sealing performance.

Listado para espacios húmedos.

With external folds anchored.

Dimensiones generales / General dimensions



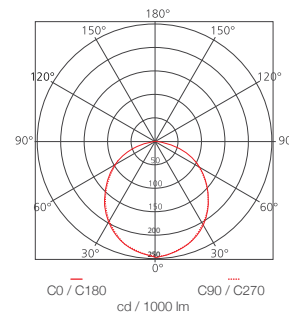
Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
(1x4)	1120	115	300
(2x2)	609	115	604
(2x4)	1220	115	604

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS				OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS				MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO		
Tipo LED LED type	Cant. Módulos LED Modules Qty.	Potencia (W) Power	Flujo Lum. Total Lum. Flux (lm)	Difusor Diffuser	Batería Emerg. Emerg. Battery	Instalación Installation	Datos técnicos Technical data	Eficacia lm/W Efficacy	Dimensión Dimension	
SMD	2	32	3300	•	•	•	•	TS	>100	1x4
	2	36	3740	•	•	•	•	TL	>100	1x4
	4	52	5630	•	•	•	•	TL	>105	1x4
	4	56	5990	•	•	•	•	TS	>105	1x4
	4	73	7310	•	•	•	•	TL	>100	1x4
	2	18	2080	•	•	•	•	TS	>115	2x2
	2	32	3400	•	•	•	•	TS	>105	2x2
	2	36	3890	•	•	•	•	TL	>105	2x2
	3	39	4200	•	•	•	•	TS	>105	2x2
	3	42	4720	•	•	•	•	TL	>110	2x2
	4	52	6390	•	•	•	•	TL	>120	2x4
	4	56	5920	•	•	•	•	TS	>105	2x4
	4	73	8310	•	•	•	•	TL	>110	2x4
	6	78	8830	•	•	•	•	TS	>110	2x4
	6	104	12150	•	•	•	•	TL	>115	2x4



Curva Fotométrica / Photometric Curve



505 SMD 4 2350 lm 2x2 Opal

505 IP Tubo LED



Características / Characteristics

Brinda protección ante entrada de partículas de polvo y líquidos, para especificar en lugares donde se requiera restricción en la cantidad de partículas según norma ISO 14644, aplicable para ISO Class 6, ISO Class 7, ISO Class 8.

Provides protection against dust and liquids entry, to specify where required restrictions on the number of particles in accordance with the standard ISO 14644 applicable for ISO Class 6, ISO Class 7, ISO Class 8.

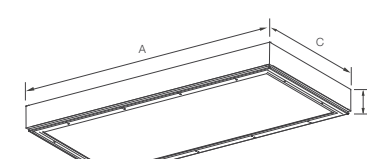
Uniones selladas con soldadura de grado alimenticio y empaque entre marco de difusor y cuerpo de la luminaria, de elastómero natural expandido, con alta resistencia mecánica para un óptimo desempeño de sellado.

With joints sealed with food grade welding, and diffuser gasket between the frame and the body of the fixture, of a naturally expanded gray elastomer, with high mechanical strength for optimum sealing performance.

Con dobleces externos que se anclan a la superficie, sin dejar brechas entre extremos y cuerpo de la luminaria.

With external folds anchored to the surface, leaving no gaps between the ends and the fixture body.

Dimensiones generales / General dimensions



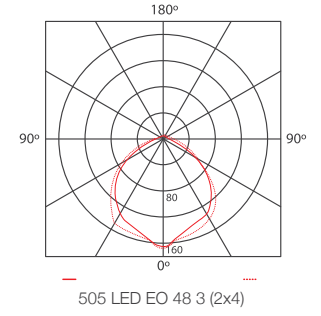
Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
(1x4)	1120	115	300
(2x2)	609	115	604
(2x4)	1220	115	604

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS				OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS			
Modelo Model	Long. Tubo Tube Length	Cant. Tubos LED Tubes Qty.	Potencia (W) Power	Difusor Diffuser	Batería Emergencia Emergency Battery	Instalación Installation	
				Transparente #5	Opal #6	Cielo Susp. Susp. Ceiling	Gypsum
505 Tubo LED	24	2	9	•	•	▼	•
		3	9	•	•	•	•
		4	9	•	•	▼	•
		4	9	•	•	•	•
	48	2	18	•	•	•	•
		3	18	•	•	•	•
		4	18	•	•	•	•
		4	18	•	•	•	•



Curva Fotométrica / Photometric Curve



505 LED EO 48 3 (2x4)



Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa.



Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa.



505 Espectro Plus



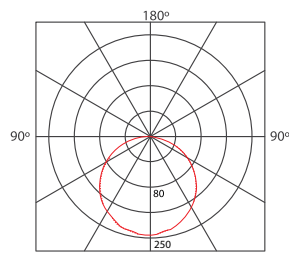
Características / Characteristics

Luminaria de empotrar diseñada 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 luminaire designed to facilitate installation and maintenance, avoiding the transfer of polluting particles suspended in the air. It can be installed in suspended sky or sky type Gypsum.



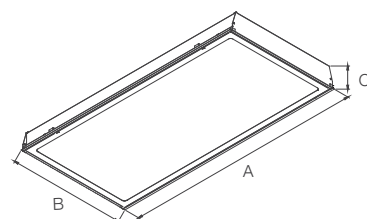
Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

UL 505 ESPECTRO LED SMD
6 10200 lm 2x4 Opal

Dimensiones generales / General dimentions



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

Información técnica / Technical information

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

106 LED



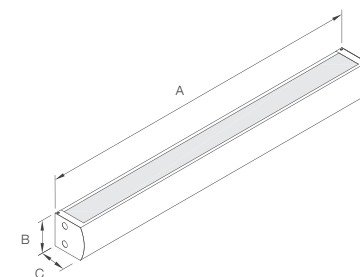
Características / Characteristics

Luminaria para tubo LED, de luz directa e indirecta para aplicaciones diversas. Utiliza un reflector de acero pintado y difusor acrílico. Su tecnología es de alta eficiencia y excelente flujo lumínico.

Fixture for LED tubes of direct and indirect lighting for various applications. It uses a steel painted reflector and acrylic diffuser. Its technology is of high efficiency and excellent luminous flux.

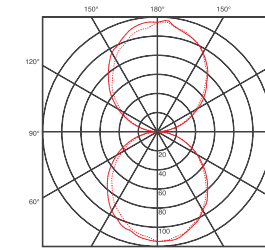


Dimensiones generales / General dimentions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	615	100	114
48"	1256	100	114

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

UL 106 LED 2T8 4 Dif #4

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS				MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO		
Modelo Model	Tipo LED LED Mod. Qty.	Cantidad Módulos LED Modules Qty.	Potencia (W) Power	Flujo Lum. Total Lum. Flux (lm)	Difusor Diffuser #4	Interruptor Switch		Instalación Installation	Datos técnicos Technical data	Eficacia lm/W Efficacy	Dimensión Dimension
						Botones Buttons	Cadena Pull String				
106 LED	SMD	2	18	2060	•	•	•	•	TS	>110	24"
		2	27	2810	•	•	•	•	TS	>100	24"
		2	32	3390	•	•	•	•	TS	>105	24"
		2	36	3830	•	•	•	•	TL	>105	24"
		4	52	5890	•	•	•	•	TL	>110	48"
		4	56	6040	•	•	•	•	TS	>105	48"
		4	73	7650	•	•	•	•	TL	>105	48"

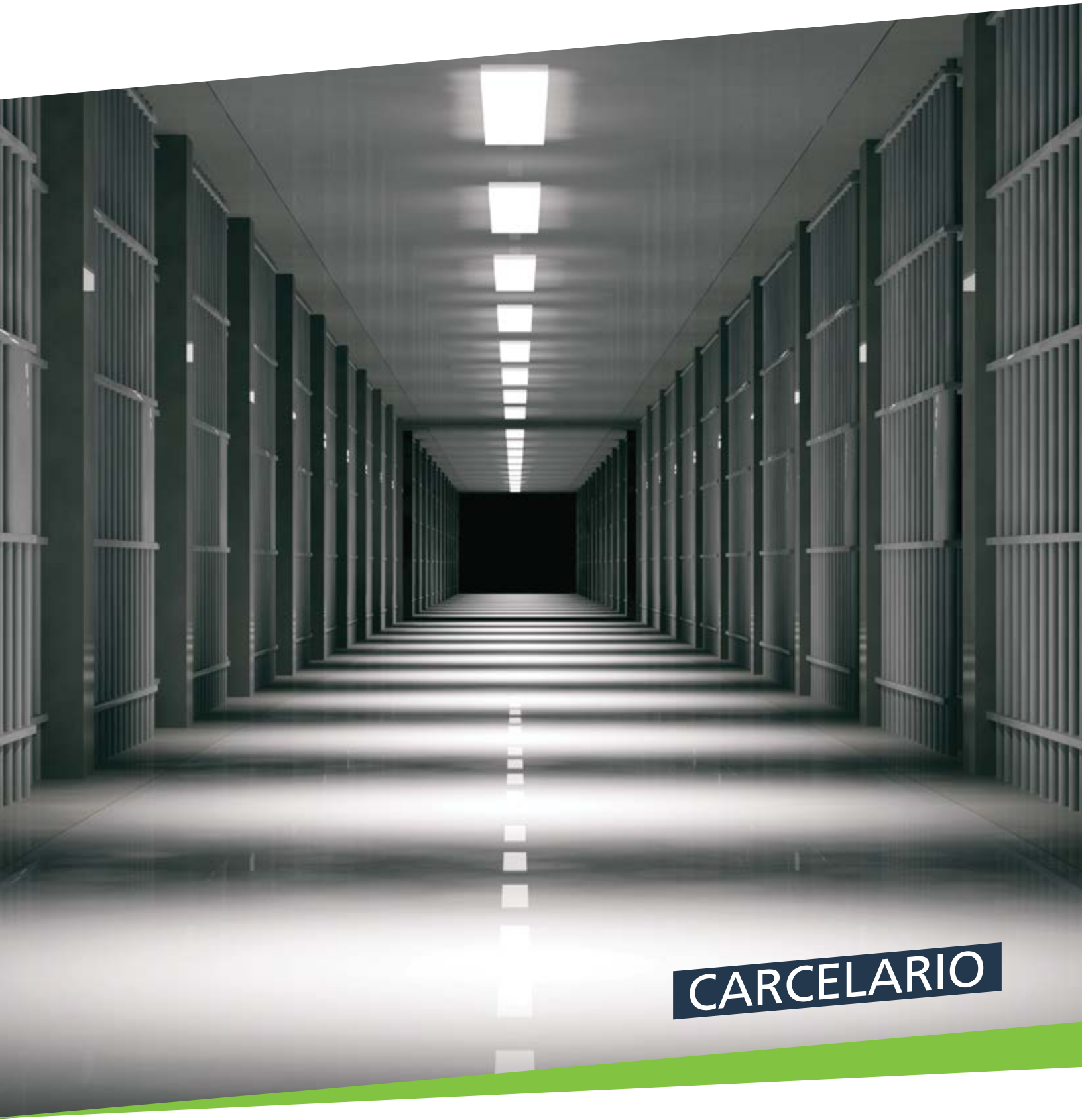
Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa.
Sylvania reserves the right to modify and/or change this product or its technical specifications without previous notification.

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.



118

UL 451
6666666



CARCELARIO

451 Antivandal



Características / Characteristics

Luminaria para instalaciones especiales, conflictivas y de exposición a golpes, con refuerzos metálicos en todo su chasis, difusor de policarbonato de 3mm y tornillos antivandálicos tipo Tamper Resistant Pin in Torx Button Head.

Fixture for special installations, impact exposed and conflictive environments. It has mechanical reinforcements in its housing and a 3 mm polycarbonate diffuser with special Tamper Resistant Pin in Torx Button Head screws.

Fabricada en lámina de acero rolando en frío, tratada en varias etapas con fosfato para garantizar la máxima protección ante la corrosión.

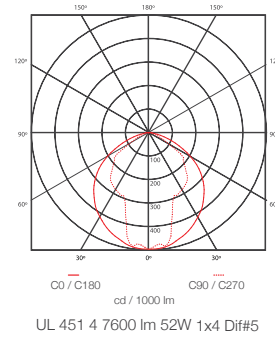
LED fixture constructed with high quality, cold rolled steel, treated in a multi stage phosphate tunnel to prevent corrosion.



Dimensiones generales / General dimensions

	Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
Sobreponer	1x2	660	80	270
	1x4	1232	80	270
Empotrar	1x2	610	115	303
	1x4	1220	115	303

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Solicitar foto de relleno

Información técnica / Technical information

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)	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Instalación / Installation	Datos técnicos / Technical data	Eficacia lm/W / Efficacy	Dimensión / Dimension
451 Anti-vandálica	SMD	2	42	4450	Policarbonato Blanco / White Polycarbonate	Sobrepuesta / Superimposed	Empotrar / Recessed	TL	>105	1x2
		4	52	5680						



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.



DECORATIVAS

Decorativas

Páginas 122-130

- | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|-----|--|-----|---|-----|--|
| 122 | 
Antar
6666666 | 123 | 
Artica
6666666 | 124 | 
Auro
6666666 | 125 | 
Aero
6666666 | 126 | 
Lumena
6666666 |
| 127 | 
Cálce
6666666 | 128 | 
Ventus
6666666 | 129 | 
Ferrum
6666666 | 130 | 
Ignea
6666666 | | |

Antar

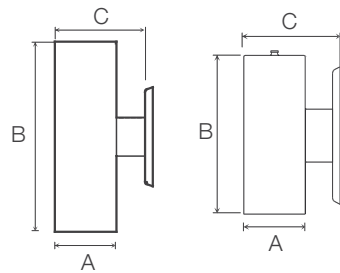


Características / Characteristics

Cilindros de pared de aluminio repujado para iluminación en distintas áreas comerciales o residenciales.

Wall mounted cylinder of embossed aluminum, for lighting in variety of commercial or residential areas.

Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)	C (mm)
112	345	162
112	222	162



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Power	Voltaje Voltage	Material Material	Fuente de luz Light Source	Tipo de base Base Type	Colores disponibles Available Colors
P03767-6	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Rojo / Red
P03685-6	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Negro / Black
P03771-6	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Rojo / Red
P03686-6	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Negro / Black
P03768-6	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Gris / Gray
P03770-6	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Plata / Silver
P03769-6	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Blanco mate / Matte white
P03772-6	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Gris / Gray
P03774-6	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Plata / Silver
P03773-6	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Blanco mate / Matte white



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.



Artica

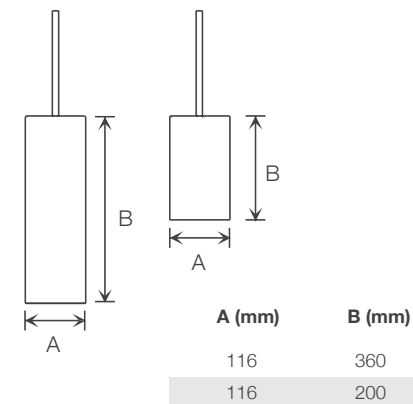


Características / Characteristics

Luminarias decorativas colgantes, disponible en gran variedad de colores, que hará resaltar sus espacios internos.

Pendant decorative fixtures, available in a variety of colors, that will highlight your spaces.

Dimensiones generales / General dimentions



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Power	Voltaje Voltage	Material Material	Fuente de luz Light Source	Tipo de base Base Type	Colores disponibles Available Colors
P03765-20 (360mm)	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Rojo / Red
P03763-20 (200mm)	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Rojo / Red
P03691-20 (360mm)	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Negro / Black
P03687-20 (200mm)	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Negro / Black
P03766-20 (360mm)	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Plata / Silver
P03764-20 (200mm)	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Plata / Silver
P03751-20 (360mm)	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Blanco mate / Matte white
P03749-20 (200mm)	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Blanco mate / Matte white



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.



Auro



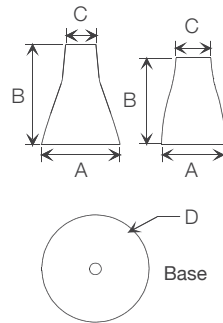
Características / Characteristics

Reflector decorativo para instalación en pared, disponible en colores varios con un acabado mate o brillante contemporáneo.

Decorative reflector wall mounted, available in different colors with glossy or matte finish.



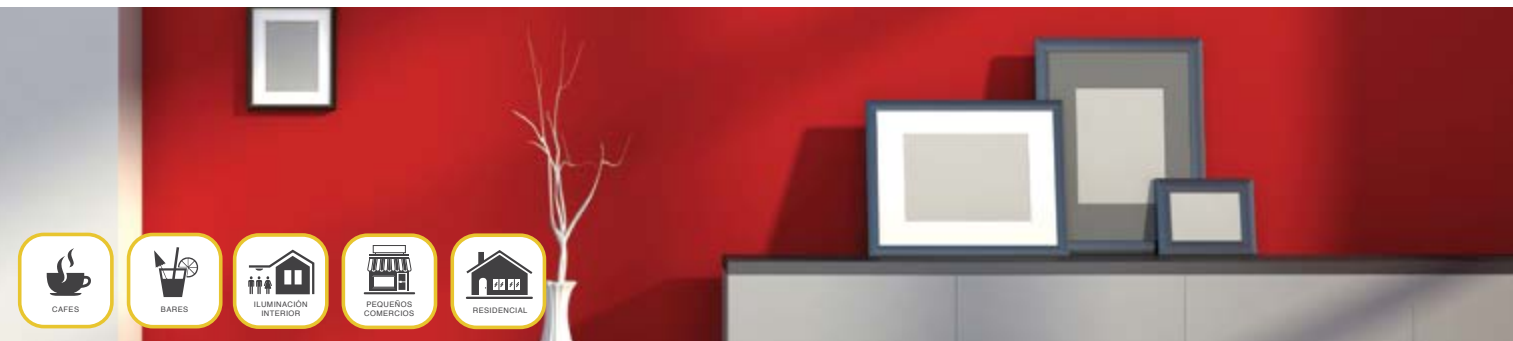
Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
132	168	52	183
107	145	47	127

Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Power	Voltaje Voltage	Material Material	Fuente de luz Light Source	Tipo de base Base Type	Colores disponibles Available Colors
P03790-20	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Rojo / Red
P03682-20	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Negro / Black
P03795-20	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Rojo / Red
P03684-20	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Negro / Black
P03791-20	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Gris / Gray
P03794-20	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Plata / Silver
P03792-20	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Blanco brillante / Glossy white
P03793-20	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Blanco mate / Matte white
P03796-20	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Gris / Gray
P03799-20	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Plata / Silver
P03797-20	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Blanco brillante / Glossy white
P03798-20	100 W (Incand)	120V	Aluminium	Incand./CFL/LED	E27	Blanco mate / Matte white



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.



Aeros



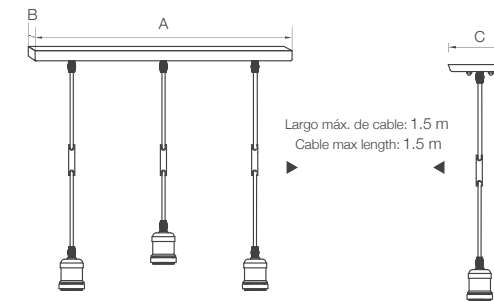
Características / Characteristics

Set de sockets decorativos con altura ajustable que brindan versatilidad a los espacios.

Set of decorative sockets that provide versatility to your environments.



Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)	C (mm)
380	123	127

Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Power	Voltaje Voltage	Material Material	Fuente de luz Light source	Tipo de base Base type
P06275-36	100 W (Incand)	120V	Aluminio / Aluminium	Incand./CFL/LED	E27
P06274-36	100 W (Incand)	120V	Acero pintado / Colored steel	Incand./CFL/LED	E27



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.



Lúmena

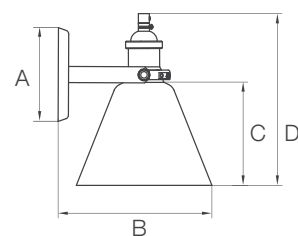


Características / Characteristics

Luminaria vintage ideal para acentuar espacios en áreas residenciales, comerciales y hoteleras.

Vintage fixture, ideal for accentuating details in any of your environments.

Dimensiones generales / General dimentions



► Campana / Body

A (mm)	B (mm)	C (mm)
380	123	127

Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Power	Voltaje Voltage	Material Material	Fuente de luz Light source	Tipo de base Base type
P07886-36	100 W (Incand)	120V	Aluminio / Aluminium Acero pintado / Colored steel	Incand./CFL/LED	E27
P06271-36	100 W (Incand)	120V		Incand./CFL/LED	E27
P06270-36	100 W (Incand)	120V		Incand./CFL/LED	E27
P07885-36	100 W (Incand)	120V		Incand./CFL/LED	E27
P07887-36	100 W (Incand)	120V		Incand./CFL/LED	E27
P06269-36	100 W (Incand)	120V		Incand./CFL/LED	E27



Cálce

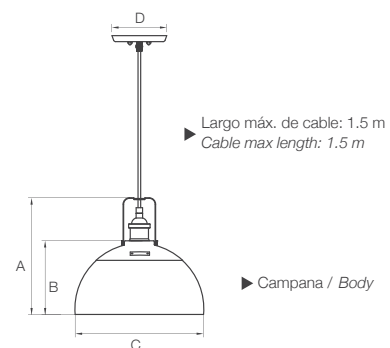


Características / Characteristics

Luminaria colgante de vidrio que marcará la tendencia en cada espacio en que la coloques.

Glass pendant fixture that will mark the trend in any space.

Dimensiones generales / General dimentions



► Largo máx. de cable: 1.5 m
Cable max length: 1.5 m

► Campana / Body

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
273	172	300	127



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Power	Voltaje Voltage	Material Material	Fuente de luz Light source	Tipo de base Base type
P06268-36	100 W (Incand)	120V	Aluminio / Aluminium Acero pintado / Colored steel	Incand./CFL/LED	E27



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.

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.

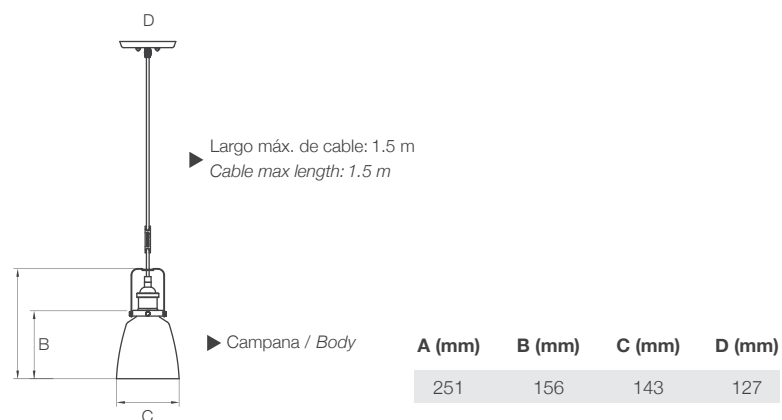
Ventus



Características / Characteristics

Luminaria colgante de vidrio que marcará la tendencia en cada espacio en que la coloques.
Glass pendant fixture that will mark the trend in any space.

Dimensiones generales / General dimensions



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Power	Voltaje Voltage	Material Material	Fuente de luz Light source	Tipo de base Base type
P06273-36	100 W (Incand)	120V	Aluminio / Aluminium Acero pintado / Colored steel	Incand./CFL/LED	E27

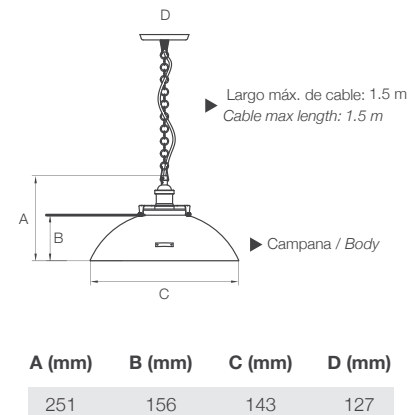
Ferrum



Características / Characteristics

Amplia campana colgante que será el centro de atención en el espacio en el que se coloque.
Ample pendant fixture that will be the center of attention in any environment.

Dimensiones generales / General dimensions

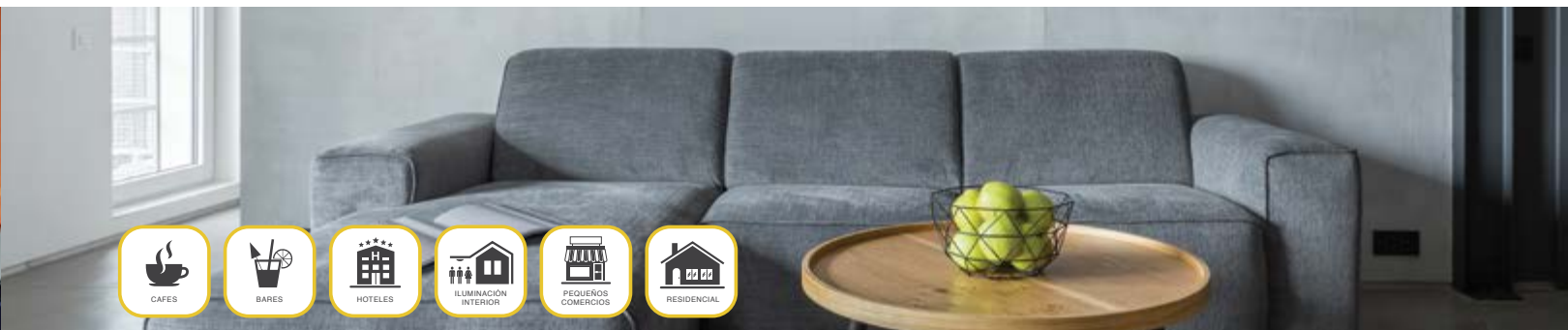


Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Power	Voltaje Voltage	Material Material	Fuente de luz Light source	Tipo de base Base type
P06277-36	100 W (Incand)	120V	Aluminio / Aluminium	Incand./CFL/LED	E27
P06276-36	100 W (Incand)	120V	Acero pintado / Colored steel	Incand./CFL/LED	E27
P06278-36	100 W (Incand)	120V		Incand./CFL/LED	E27



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.



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.



Ignea



Características / Characteristics

Luminaria esférica ideal para ambientar espacios tanto residenciales como comerciales.
Spherical fixture, ideal for both residential and commercial environments.

Dimensiones generales / General dimensions



Solicitar foto de relleno

Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Power	Voltaje Voltage	Material Material	Fuente de luz Light source	Tipo de base Base type
P06267-36	100 W (Incand)	120V	Aluminio / Aluminium Acero pintado / Colored steel	Incand./CFL/LED	E27



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.



LÁMPARAS

Lámparas

Páginas 134-146

132	 LED A60 6666666	133	 LED A67 6666666	134	 Led GU5.3 6666666	135	 LED GU10 Dim 6666666	136	 LED Eco Par 6666666
137	 LED Par 20 Dimeable 6666666	138	 Vela 6666666	139	 LED Color Bulb 6666666	140	 Color Play 6666666	141	 LED A55 6666666
142	 Vintage 6666666	143	 LED HP 6666666	144	 LED E27 6666666				

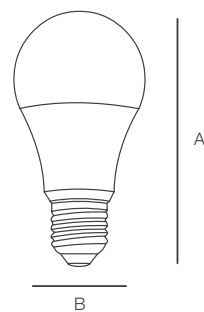
LED A60 faltan iconos

Características / Characteristics

Lámpara LED con bulbo tipo A60 de 6W y vida útil de 25 000 horas.
LED lamp with bulb type A60 of 6W and lifespan of 25,000 hours.

Temperatura de color de 6500K.
Color temperature of 6500K.

Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)
60	110



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Eficacia Efficacy	Flujo luminoso Luminous Flux	Garantía Warranty	Tensión Voltage	Temp. Color Color Temp	Vida útil Lifespan
P26653-36	12W	92 lm/W	1100 lm	3 años	120V-240V	2700K	25000 H
P26657-36	12W	92 lm/W	1100 lm	3 años	120V-240V	6500K	25000 H
P26217-19	6W	85 lm/W	510 lm	3 años	120V-240V	6500K	15000 H
P24884-19	9W	94 lm/W	850 lm	3 años	120V-240V	6500K	15000 H
P27572-36	7W	86 lm/W	600 lm	3 años	120V-240V	6500K	25000 H
P26073-36	10W	80 lm/W	800 lm	3 años	120V	5000K	40000 H

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.

Faltan iconos

Catálogo de iluminación LED 2020

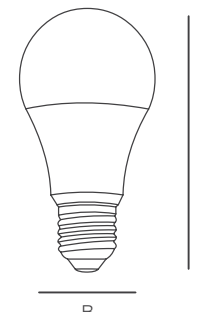
LED A67 faltan iconos

Características / Characteristics

Lámpara LED con bulbo tipo A60 de 6W y vida útil de 25 000 horas.
LED lamp with bulb type A60 of 6W and lifespan of 25,000 hours.

Temperatura de color de 6500K.
Color temperature of 6500K.

Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)
67	115



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Eficacia Efficacy	Flujo luminoso Luminous Flux	Garantía Warranty	Tensión Voltage	Temp. Color Color Temp	Vida útil Lifespan
P26658-36	15W	97 lm/W	1450 lm	3 años	120V-240V	3000K	25000 H
P26659-36	15W	97 lm/W	1450 lm	3 años	120V-240V	6500K	25000 H

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.

Faltan iconos

Catálogo de iluminación LED 2020

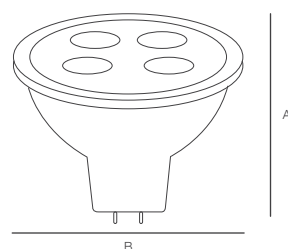
LED GU5.3 faltan iconos

Características / Characteristics

Lámpara LED con bulbo tipo reflector de 5W y vida útil de 15 000 horas.
LED lamp with 5W reflector bulb and 15,000 hours lifespan.

Temperatura de color de 6500 K.
Color temperature of 6500K.

Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)
45	50

Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Eficacia Efficacy	Flujo luminoso Luminous Flux	Garantía Warranty	Tensión Voltage	Temp. Color Color Temp	Vida útil Lifespan
P26081-36	6.5W	66 lm/W	430lm	3 años	120V	3000K	40000 H
P26082-36	6.5W	71 lm/W	460lm	3 años	120V	6500K	40000 H
P24548-20	5W	74 lm/W	370lm	3 años	120V-240V	3000K	25000 H
P24549-20	5W	76 lm/W	380lm	3 años	120V-240V	6500K	25000 H
P26080-36	7W	90 lm/W	630lm		12VDC	3000K	40000 H
P26182-36	-W		-lm		120V-240V	RGBK	40000 H
P26137-36	7W	96 lm/W	670lm		12Vdc	6500K	40000 H

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.

Faltan iconos

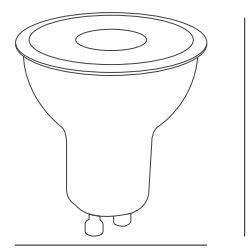
LED GU10 DIM faltan iconos

Características / Characteristics

Reflector LED de 6W con temperatura de color de 3000K y base de conexión tipo GU10.

6W LED reflector with 3000K color temperature and connection base type GU10.
6W LED reflector with 3000K color temperature and connection base type GU10.

Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)
57	50

Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Eficacia Efficacy	Flujo luminoso Luminous Flux	Garantía Warranty	Tensión Voltage	Temp. Color Color Temp	Vida útil Lifespan
P24497-1	5.5W	82 lm/W	450 lm	3 años	120V	3000K	25000 H
P24498-1	5.5W	87 lm/W	480 lm	3 años	120V	6500K	25000 H
P26186-36	-W		-lm	3 años	120V-240V	RGBK	40000 H
P24472-20	6W	75 lm/W	450 lm	3 años	120V-240V	3000K	25000 H
P24474-20	6W	81 lm/W	485 lm		120V-240V	6500K	25000 H

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.

Faltan iconos

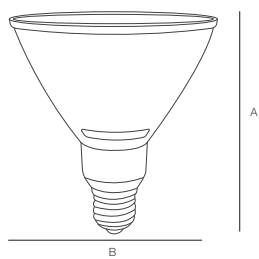
LED ECO PAR faltan iconos

Características / Characteristics

Lámpara LED con bulbo tipo parabólico de 7W y vida útil de 40 000 horas.
LED lamp with 7W parabolic bulb and 40,000 hours lifespan.

Temperatura de color de 3000 K.
3000 K color temperature.

Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)
87	64



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Eficacia Efficacy	Flujo luminoso Luminous Flux	Garantía Warranty	Tensión Voltage	Temp. Color Color Temp	Vida útil Lifespan
P24141-36	7W	77 lm/W	540 lm	3 años	120V-240V	3000K	25000 H
P24142-36	7W	80 lm/W	560 lm	3 años	120V-240V	6500K	25000 H
P24143-36	10W	96 lm/W	960 lm	3 años	120V-240V	3000K	25000 H
P24144-36	10W	98 lm/W	980 lm	3 años	120V-240V	6500K	25000 H
P24145-36	14W	86 lm/W	1200 lm	3 años	120V-240V	3000K	25000 H
P24146-36	14W	86 lm/W	1200 lm	3 años	120V-240V	6500K	25000 H

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.

Faltan iconos

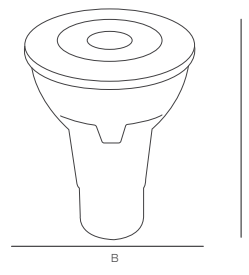
LED PAR20 DIM faltan iconos

Características / Characteristics

Lámpara LED atenuable con bulbo tipo reflector parabólico de 8W.
Dimmable LED lamp with 8W parabolic reflector bulb.

Temperatura de color de 3000 K y vida útil de 40 000 horas.
3000 K color temperature and 40,000 hours lifespan.

Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)
61	89



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Eficacia Efficacy	Flujo luminoso Luminous Flux	Garantía Warranty	Tensión Voltage	Temp. Color Color Temp	Vida útil Lifespan
P26085-36	8W	56 lm/W	450 lm	3 años	120V	3000K	40000 H
P26086-36	8W	63 lm/W	500 lm	3 años	120V	6500K	40000 H
P26087-36	12W	63 lm/W	750 lm	3 años	120V-240V	3000K	40000 H
P26088-36	12W	67 lm/W	800 lm	3 años	120V-240V	6500K	40000 H
P26089-36	18W	75 lm/W	1350 lm	3 años	120V-240V	3000K	40000 H
P26090-36	18W	78 lm/W	1400 lm	3 años	120V-240V	6500K	40000 H

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.

Faltan iconos

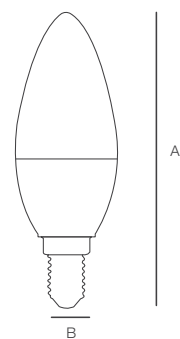
Vela faltan iconos

Características / Characteristics

Lámpara LED con bulbo tipo vela de 6W y vida útil de 40 000 horas.
LED lamp with 6W candle bulb and 40,000 hours lifespan.

Temperatura de color de 2700 K. Con adaptador para convertir su base E14 a base E12.
Color temperature of 2700 K. With adapter to convert your base E14 to base E12.

Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)
115	40



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Eficacia Efficacy	Flujo luminoso Luminous Flux	Garantía Warranty	Tensión Voltage	Temp. Color Color Temp	Vida útil Lifespan
P26060-36	6W	72 lm/W	430 lm	3 años	120V-240V	2700K	40000 H
P26061-36	6W	78 lm/W	470 lm	3 años	120V-240V	6500K	40000 H
P26514-36	5W	94 lm/W	470 lm	3 años	120V-240V	2700K	25000 H
P26515-36	5W	94 lm/W	470 lm	3 años	120V-240V	6500K	25000 H



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.

Faltan iconos

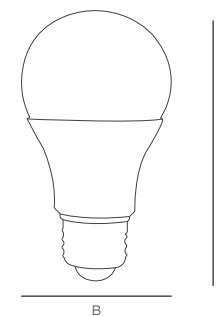
LED Color Bulb faltan iconos

Características / Characteristics

Bombillo LED de 5W de potencia, color rojo, azul, verde, amarillo con base E27.
5W LED light bulb, red, blue, green, yellow color with E27 base.

Vida útil de 15 000 horas.
Life span of 15,000 hours.

Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)
115	60



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Colores Colors	Flujo luminoso Luminous Flux	Garantía Warranty	Tensión Voltage	Vida útil Lifespan
P26098-36	5W	Azul / Blue	-lm	3 años	120V-240V	15000 H
P26099-36	5W	Verde / Green	-lm	3 años	120V-240V	15000 H
P26116-36	5W	Rojo / Red	-lm	3 años	120V-240V	15000 H
P26097-36	5W	Amarillo / Yellow	-lm	3 años	120V-240V	15000 H



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.

Faltan iconos

Color Play faltan iconos

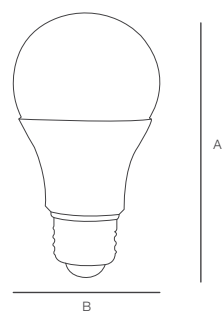
Características / Characteristics

Bombillo LED de 5W de potencia, colores RGB con base E27.
5W power LED bulb, RGB colors with E27 base.

Vida útil de 15 000 horas.
Useful life of 15,000 hours.

Controlable inalámbricamente por control remoto para variedad de colores y efectos.
Wirelessly controllable by remote control for a variety of colors and effects.

Dimensiones generales / General dimentionis



A (mm)	B (mm)
115	60



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Colores Colors	Garantía Warranty	Tensión Voltage	Frecuencia Frequency	Vida útil Lifespan
P26162-36	5W	RGBK	3 años	120V-240V	60Hz	40000 H

Faltan iconos

LED A55 Buglight faltan iconos

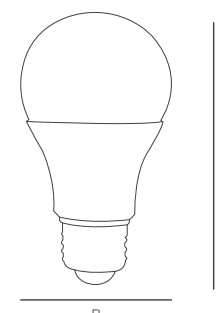
Características / Characteristics

Bombillo LED antinsectos.
LED Buglight.

Base rosca tipo E27.
Base type E27.

Vida útil de 25 000 horas.
Life span of 25 000 hours.

Dimensiones generales / General dimentionis



A (mm)	B (mm)
115	60



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Eficacia Efficacy	Flujo luminoso Luminous Flux	Garantía Warranty	Tensión Voltage	Colores Colors	Vida útil Lifespan
P27365-36	9W	69 lm/W	620 lm	3 años	120V-240V	RGB	25000 H

Faltan iconos



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.



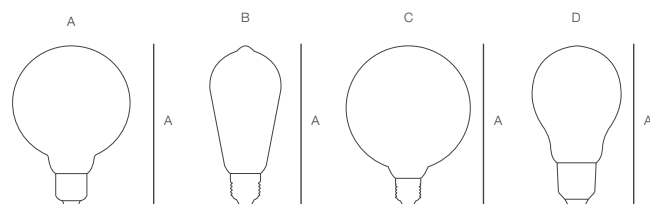
Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa.
Sylvania reserves the right to modify and/or change this product or its technical specifications without previous notification.

Vintage faltan iconos

Características / Characteristics

falta texto

Dimensiones generales / General dimentionis



	A (mm)	B (mm)
A	140	95
B	142	64
C	170	125
D	104	60



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Eficacia Efficacy	Flujo luminoso Luminous Flux	Base Base	Garantía Warranty	Tensión Voltage	Temp. Color Color Temp	Vida útil Lifespan
P26943-36	5.5W	73 lm/W	400 lm	E26	3 años	120V	2200K	20000 H
P26946-36	5.5W	73 lm/W	400 lm	E26	3 años	120V	2200K	20000 H
P26947-36	8.5W	82 lm/W	700 lm	E26	3 años	120V	2200K	20000 H
P26948-36	8.5W	82 lm/W	700 lm	E26	3 años	120V	2200K	20000 H



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.

Faltan iconos

LED HP faltan iconos

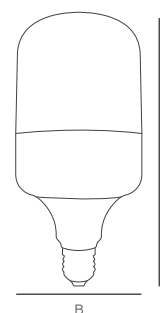
Características / Characteristics

Excelente opción para aplicaciones en interiores. Excellent option for indoor applications.

Tecnología LED. LED technology.

De fácil instalación. Easy installation.

Dimensiones generales / General dimentionis



Potencia / Power	A (mm)	B (mm)
20W	148	80
30W	178	100
40W	207	120
50W	237.5	140



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Eficacia Efficacy	Flujo luminoso Luminous Flux	Garantía Warranty	Tensión Voltage	Temp. Color Color Temp	Vida útil Lifespan
P26942-36	100W	80 lm/W	8000 lm	3 años	120V-240V	6500K	25000 H
P23223-36	30W	87 lm/W	2600 lm	3 años	120V-277V	6500K	25000 H
P24892-36	30W	87 lm/W	2600 lm	3 años	120V-240V	6500K	25000 H
P23224-36	40W	90 lm/W	3600 lm	3 años	120V-277V	6500K	25000 H
P23225-36	40W	88 lm/W	3500 lm	3 años	120V-277V	6500K	25000 H
P24893-36	40W	88 lm/W	3500 lm	3 años	120V-240V	6500K	25000 H
P24894-36	40W	88 lm/W	3500 lm	3 años	120V-240V	6500K	25000 H
P23226-36	70W	86 lm/W	6000 lm	3 años	120V-277V	6500K	25000 H
P26941-36	70W	86 lm/W	6000 lm	3 años	120V-240V	6500K	25000 H
P28391-36	95W	95 lm/W	9000 lm	3 años	120V-277V	6500K	25000 H



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.

Faltan iconos

LED E27 faltan iconos

Características / Characteristics

Base rosca tipo E27.

Base type E27.

Sustituye luminaria tradicional CFL circular.

Replaces traditional CFL circular.

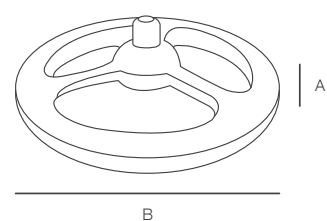
Fácil instalación.

Easy installations.

Ultra liviana.

Ultra slim.

Dimensiones generales / General dimentions



A (mm) B (mm)

30 210



Solicitar foto de relleno

Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Eficacia Efficacy	Flujo luminoso Luminous Flux	Garantía Warranty	Tensión Voltage	Temp. Color Color Temp	Vida útil Lifespan
P27362-36	16W	100 lm/W	1600 lm	3 años	120V-240V	6500K	25000 H
P27557-36	15W	87 lm/W	1300 lm	3 años	120V-240V	6500K	25000 H
P27558-36	20W	85 lm/W	1700 lm	3 años	120V-240V	6500K	25000 H



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.

Faltan iconos

Catálogo de iluminación LED 2020

Páginas 150-159



150 Inti Garden
6666666



151 Inti Bolard
6666666



152 Inti Aplique
6666666



153 Inti Bollard L
6666666



154 Inti Garden Stick
6666666



155 Inti step light
6666666



156 Inti Jeta Led
6666666



157 Inti Flood Light
6666666

158 Inti Solar 90W
6666666



SOLARES

Light your world

Inti Garden faltan iconos

Características / Characteristics

No incluye Poste.
Pole not included.

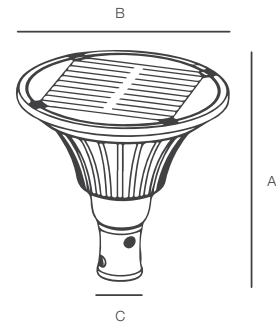
Panel solar integrado.
Integrated solar panel.

Modos de funcionamiento: 100% durante las primeras 5h + 25% de brillo por las siguientes 7h.

Function mode: 100% brightness for the first 5h and then 25% brightness for the next 7h.

Apagado automático durante el día y encendido automático durante la noche.
Auto off for sun charging in daytime, auto turn on at night.

Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)	C (mm)
482	512	75



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Tiempo de descarga Autonomy Time	Flujo luminoso Luminous Flux	Garantía Warranty	IRC CRI	Temp. Color Color Temp	Vida útil Lifespan
P27566	18 W	2 Noches / Nights	1000 lm	3 años	≥80	6500 K	50 000 H

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.

Inti Bollard S faltan iconos

Características / Characteristics

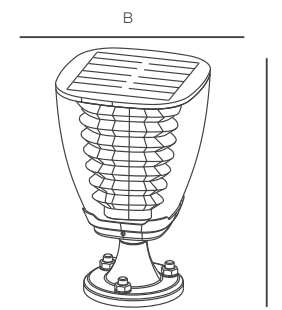
Modos de funcionamiento: 5hrs alto brillo + 5 h de brillo atenuado (25%).
Lighting mode: 5 h high brightness + 7 h dim light (25%).

Apagado automatico durante el día y encendido automático durante la noche.
Auto off for sun charging in daytime, auto turn on at night.

Panel solar incluido
Solar panel included.

Ideal para instalarse en pedestales
Ideal for installed on pedestals.

Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)
180	130



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Tiempo de descarga Autonomy Time	Flujo luminoso Luminous Flux	Garantía Warranty	IRC CRI	Temp. Color Color Temp	Vida útil Lifespan
P27562	18 W	2 Noches / Nights	100 lm	3 años	≥80	3000 K	50 000 H

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.

Inti Aplique

faltan iconos

Características / Characteristics

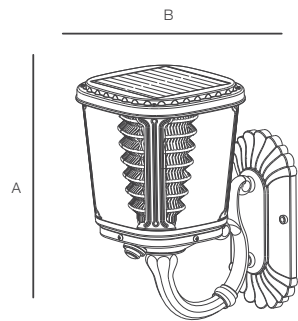
Fácil instalación en pared.
Easy wall installation.

PIR Sensor movimiento.
PIR motion sensor.

Modos de funcionamiento: 100 lm por 5 h luego pasa a 25 lm.
Cuando detecta movimiento pasa a 200 lm por 30 s, luego pasa a 25 lm nuevamente.
Lighting mode: 100lm light for 5 h then 25 lm. When PIR sensor detects movement, the light will turn to 200 lm light by 30 s, then dim to 25 lm again.

Apagado automático durante el día y encendido automático durante la noche.
Auto off for sun charging in daytime, auto turn on at night.

Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)
298	176



Inti Bollard L

faltan iconos

Características / Characteristics

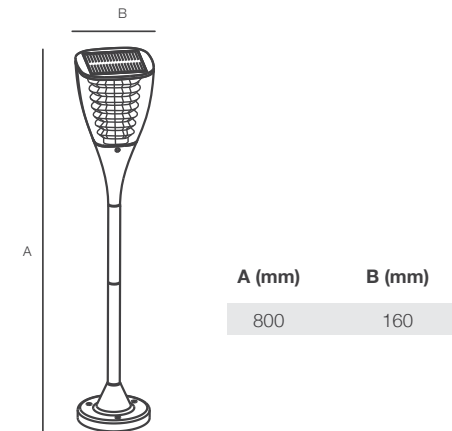
Modos de funcionamiento: 5 h alto brillo + 7 h de brillo atenuado (25%).
Lighting mode: 5 h high brightness + 7 h dim light (25%).

Apagado automatico durante el día y encendido automático durante la noche.
Auto off for sun charging in daytime, auto turn on at night.

Panel solar incluido.
Solar panel include.

Ideal para instalarse en pedestales.
Ideal for installed on pedestals.

Dimensiones generales / General dimentions



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Tiempo de descarga Autonomy Time	Flujo luminoso Luminous Flux	Garantía Warranty	IRC CRI	Temp. Color Color Temp	Vida útil Lifespan
P27564	1.6 W	2 Noches / Nights	200 lm	3 años	≥80	3000 K	50 000 H

Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Tiempo de descarga Autonomy Time	Flujo luminoso Luminous Flux	Garantía Warranty	IRC CRI	Temp. Color Color Temp	Vida útil Lifespan
P27563	1.6 W	2 Noches / Nights	100 lm	3 años	≥80	3000 K	50 000 H



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.

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.

Inti Garden Stick faltan iconos

Características / Characteristics

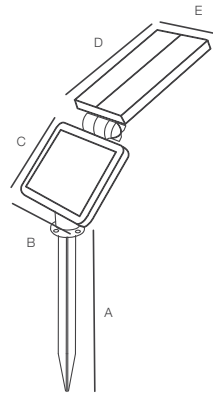
Panel solar integrado.
Integrated solar panel.

Modos de funcionamiento: 100%, 60%, 30%, SOS, Off.
Function Mode: 100%, 60%, 30%, SOS, Off.

Apagado automático durante el día y encendido automático durante la noche.
Auto off for sun charging in daytime, auto turn on at night.

Panel y lámpara ajustable para un mayor aprovechamiento y eficiencia.
Panel and lamp adjustable for a better efficiency and performance.

Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
178	120	95	140	82

Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Tiempo de descarga Autonomy Time	Flujo luminoso Luminous Flux	Garantía Warranty	IRC CRI	Temp. Color Color Temp	Vida útil Lifespan
P27569	1.6 W	2 Noches / Nights	960 lm	3 años	≥80	6000 K	50 000 H

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.

Inti Step Light faltan iconos

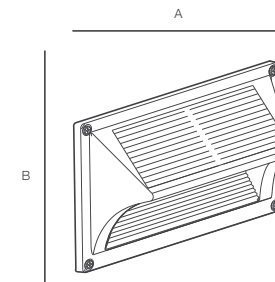
Características / Characteristics

Panel solar integrado.
Integrated solar panel.

Modos de funcionamiento: Alto brillo durante toda la noche.
Function Mode: High brightness for the whole night.

Apagado automático durante el día y encendido automático durante la noche.
Auto off for sun charging in daytime, auto turn on at night.

Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)
210	130

Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Tiempo de descarga Autonomy Time	Flujo luminoso Luminous Flux	Garantía Warranty	IRC CRI	Temp. Color Color Temp	Vida útil Lifespan
P27568	1 W	2 Noches / Nights	20 lm	3 años	≥80	2700 K	50 000 H

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.

Inti Jeta LED faltan iconos

Características / Characteristics

Fácil instalación en pared.
Easy to install on wall.

PIR Sensor movimiento.
PIR motion sensor.

Panel solar incluido.
Solar panel included.

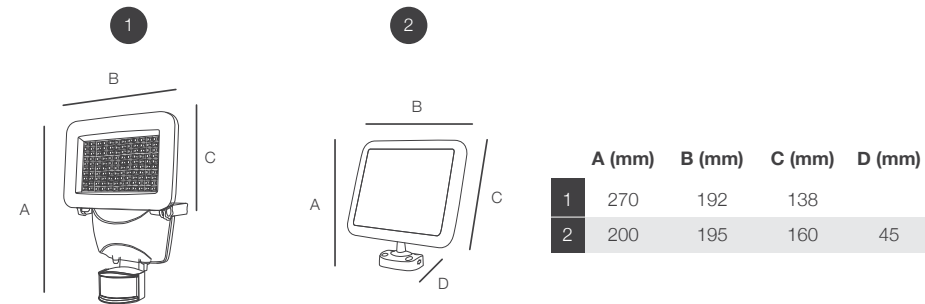
Modos de funcionamiento: ON/AUTO/OFF ("On" la iluminación es constante igual que una luminaria normal, "AUTO" trabaja como luminaria de seguridad cuando detecta movimiento.

Function mode: ON/AUTO/OFF ("on" is constant bright as a normal light usage, "auto" is working as a security light which light-up as motion detected).

Soportes ajustables para una mayor eficiencia.
Adjustable bracket for lamp and solar panel for high efficiency.



Dimensiones generales / General dimentions



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Tiempo de descarga Autonomy Time	Flujo luminoso Luminous Flux	Garantía Warranty	IRC CRI	Temp. Color Color Temp	Vida útil Lifespan
P27560	1.3 W	2 Noches / Nights	950 lm	3 años	≥75	6000 K	50 000 H



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.

Inti Flood Light LED faltan iconos

Características / Characteristics

PIR Sensor movimiento.
PIR motion sensor.

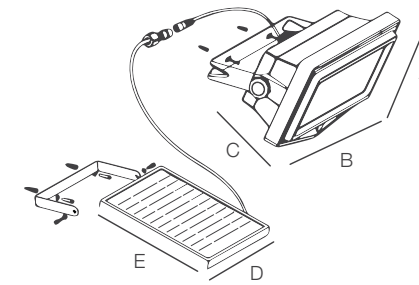
Panel solar incluido.
Solar panel included.

Modos de funcionamiento: Sensor, 100%, 50%, apagado. En modo sensor, cuando detecta movimiento ilumina al 100% por 30 s, luego atenúa a 70 lm.

Lighting modes: PIR sensor, 100%, 50%, OFF. Sensor mode, when PIR sensor activates, it bright to 100% per 30 s, then dim to 70 lm.



Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
120.5	242.5	92	35	20

Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Tiempo de descarga Autonomy Time	Flujo luminoso Luminous Flux	Garantía Warranty	IRC CRI	Temp. Color Color Temp	Vida útil Lifespan
P27561	5 W	2 Noches / Nights	1000 lm	3 años	≥80	6000 K	50 000 H



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.

Inti Solar 90W faltan iconos

Características / Characteristics

Fácil instalación.
Easy installation.

PIR Sensor movimiento de 2 niveles.
Bi-level PIR motion sensor.

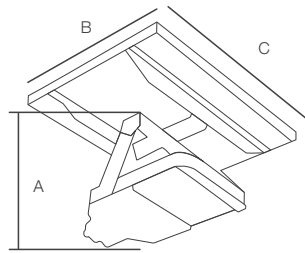
Ángulos ajustables.
Adjustable angles.

Modos de funcionamiento: 100% en presencia de movimiento, 50% sin presencia.
Function mode: 100% when the sensor activates, 50% on vacancy.

Soportes ajustables para una mayor eficiencia.
Adjustable bracket for lamp and solar panel for high efficiency.

Botón encendido/apagado.
ON/OFF button.

Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)	C (mm)
400	670	770

Información técnica / Technical information

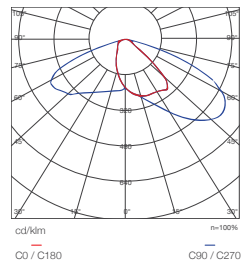
Código <i>Code</i>	Potencia Panel <i>Power Panel</i>	Tiempo de descarga <i>Autonomy Time</i>	Flujo luminoso <i>Luminous Flux</i>	Garantía <i>Warranty</i>	IRC <i>CRI</i>	Temp. Color <i>Color Temp</i>	Vida útil <i>Lifespan</i>
P27561	120 W	2 Noches / <i>Nights</i>	10800 lm	3 años	≥70	5000 K	50 000 H



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.

**falta foto
producto**

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Solicitar foto de relleno

SYLVANIA



Aunque se han realizado todos los esfuerzos para garantizar la precisión en la compilación de los detalles técnicos de esta publicación, las especificaciones y los datos de rendimiento cambian constantemente. Por lo tanto, los detalles actuales deben consultarse con Feilo Sylvania Latam.

Copyright Feilo Sylvania Latam October 2019

sylvania-americas.com

A Feilo Sylvania Company