

Lineales



LED Lineal
Mini Continuum | PÁG. 108



LED Lineal
Continuum | PÁG. 109



LED Lineal
Batten Elite | PÁG. 110



LED Lineal Eco | PÁG. 111



LED Panel
Incrustar Slim | PÁG. 112

Paneles



LED Panel
Backlit SQ | PÁG. 113



LED Panel
Incrustar Slim RC | PÁG. 114



LED Panel
Backlit RC | PÁG. 115



LED Panel
Redondo | PÁG. 116



LED Panel
Sobreponer RD | PÁG. 117

Panel de sobreponer

Balas



LED Bala
Júpiter | PÁG. 118



LED
Syl Lighter CCT | PÁG. 119



LED Spot | PÁG. 120



Luminaria portable
LED Recargable | PÁG. 121



Sensores de
Sobreponer | PÁG. 122

Recargable

Sensores

08. SISTEMAS de iluminación COMERCIALES Y RESIDENCIAL

LED Lineal Mini Continuum



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P29441	Suspender	20W	1.600lm
P28318	Suspender	40W	3.200lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

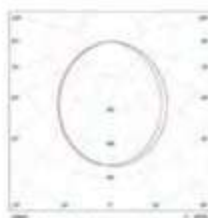


Watt Largo W/mm H/mm

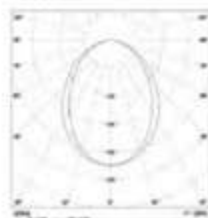
20W 600 42 65

40W 1200 42 65

VERSIÓN 20W



VERSIÓN 40W



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria lineal LED con driver independiente y distribución de luz homogénea sin sombras, proporciona un sistema de iluminación limpio y sencillo.
- Diseño moderno y compacto, equipado con regleta LED y difusor opalizado.
- Perfil de aluminio extruido, acabado en pintura electrostática poliéster.
- No Dimerizable.

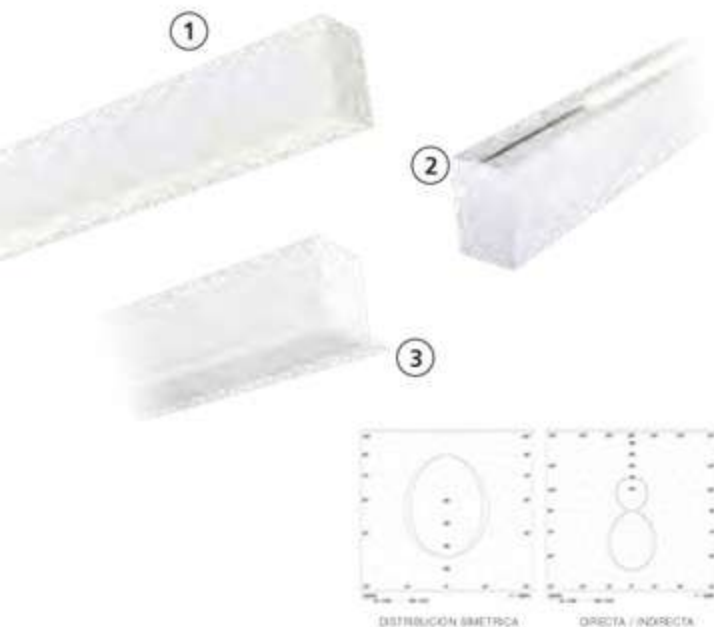


La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED Lineal Continuum



ASPECTOS TÉCNICOS



Código	Tipo de montaje final	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P37874	1. Suspender	12W-20W	1.250lm-1.850lm
P37875	1. Suspender	15W-40W	1.600lm-3.700lm
P37876	1. Suspender	20W-60W	2.100lm-5.500lm
P37877	1. Suspender	30W-60W	3.150lm-5.650lm
P37878	1. Suspender	60W-80W	6.000lm-7.800lm
P37879	1. Suspender	35W-85W	3.700lm-8.400lm
P37880	1. Suspender	30W-60W	3.200lm-5.800lm
P38042	1. Suspender	60W-95W	6.200lm-9.400lm
P37881	1. Suspender	95W-110W	9.500lm-10.800lm
P38004	2. Suspender D/I	40W	4.000lm
P38011	2. Suspender D/I	60W	6.000lm
P38013	2. Suspender D/I	80W	8.000lm
P38019	2. Suspender D/I	120W	12.000lm
P37882	3. Incrustar	12W-20W	1.250lm-1.850lm
P37883	3. Incrustar	15W-40W	1.600lm-3.700lm
P37884	3. Incrustar	20W-60W	2.100lm-5.500lm
P37885	3. Incrustar	30W-60W	3.150lm-5.650lm
P37886	3. Incrustar	60W-80W	6.000lm-7.800lm
P37887	3. Incrustar	35W-85W	3.700lm-8.400lm
P37888	3. Incrustar	30W-60W	3.200lm-5.800lm
P38043	3. Incrustar	58W-95W	6.000lm-9.400lm
P37889	3. Incrustar	95W-110W	9.500lm-10.800lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).
* Consistencia de color 3 MacAdam

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria lineal LED, distribución de luz homogénea sin sombras, para un sistema de iluminación continuo, limpio y sencillo.
- Perfil de aluminio extruido, con acabado en pintura electrostática poliéster.
- Diseño moderno y compacto con strip LED y difusor opalizado fijado a presión.
- LED Driver 0-10V, con opciones de ajuste en corriente de salida.
- Esta versátil solución se puede suspender, sobrepone e incrustar.
- Disponible en longitudes desde 580 mm hasta 3380 mm.
- Opción de unión lateral interna para formar tandem.

Watt	Montaje	Long.	Watt/m	Watt/m	Watt/m
20W	Suspender	580	34	34	34
40W	Suspender	1160	34	34	34
60W	Suspender	1740	34	34	34
80W	Suspender	2320	34	34	34
100W	Suspender	2900	34	34	34
120W	Suspender	3480	34	34	34
20W	Incrustar	580	34	34	34
40W	Incrustar	1160	34	34	34
60W	Incrustar	1740	34	34	34
80W	Incrustar	2320	34	34	34
100W	Incrustar	2900	34	34	34
120W	Incrustar	3480	34	34	34



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED Lineal Batten E-lite



110

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria
P29802	8W	800lm	100lm/W
P29804	14W	1.400lm	100lm/W

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

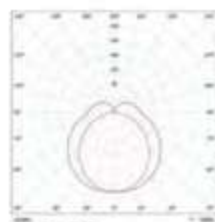


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria ideal para aplicaciones de iluminación residencial y comercial.
- Ultra delgada, con alta eficiencia energética.
- Lista para instalar.
- Difusor de policarbonato inyectado.
- Conectividad: Cadenas continuas de luminarias. (Máximo 6 luminarias en conexión continua).
- No Dimerizable.



Watt	Long.	Wides	Alto
8W	585	22	31
14W	1185	22	31



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

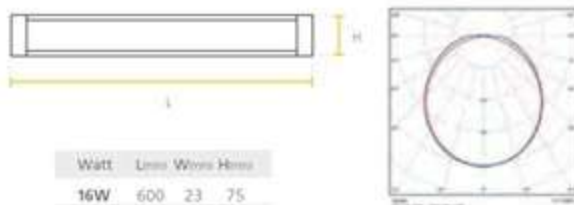
LED Lineal Eco



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
P26773	16W	1.300lm
P26774	32W	2.600lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	Long	Widura	Alto
16W	600	23	75
32W	1200	23	75

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria de sobreponer de alta eficiencia diseño moderno, la luz se proyecta de manera uniforme.
- Ideal para iluminación interior, instalaciones residenciales y pequeños comercios.
- Diseño ultra delgado con regleta LED y difusor opalizado.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Fácil instalación.
- Color: Blanco.
- No Dimenzable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED Panel Incrustar Slim

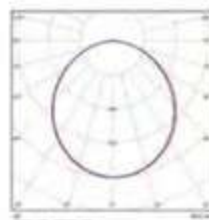
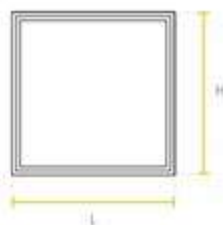


112

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Temp. de color
P27930	40W	3.200lm	4.000K
P27913	40W	3.200lm	6.500K

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	Long.	Alte.	Watt/m
40W	595	595	8.5

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo panel de alta eficacia con diseño ultra delgado y moderno para iluminación interior, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Bajo consumo de energía, comparado con productos de tecnologías tradicionales.
- Tipo de montaje: Incrustar o descolgar.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Color: Blanco.
- Instalación recesado en marco (marco no incluido) o colgado (no incluye guayas).
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED Panel Backlit SQ

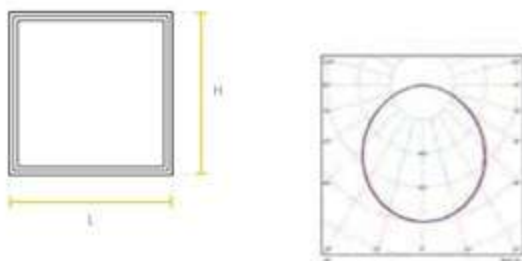


ASPECTOS TÉCNICOS



Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria	Temp. de color	Vida* útil
P29580	36W	4.000lm	111lm/W	4.000K	50.000h
P29579	36W	4.000lm	111lm/W	6.500K	50.000h
P29563	40W	3.600lm	90lm/W	4.000K	35.000h
P29562	40W	3.600lm	90lm/W	6.500K	35.000h

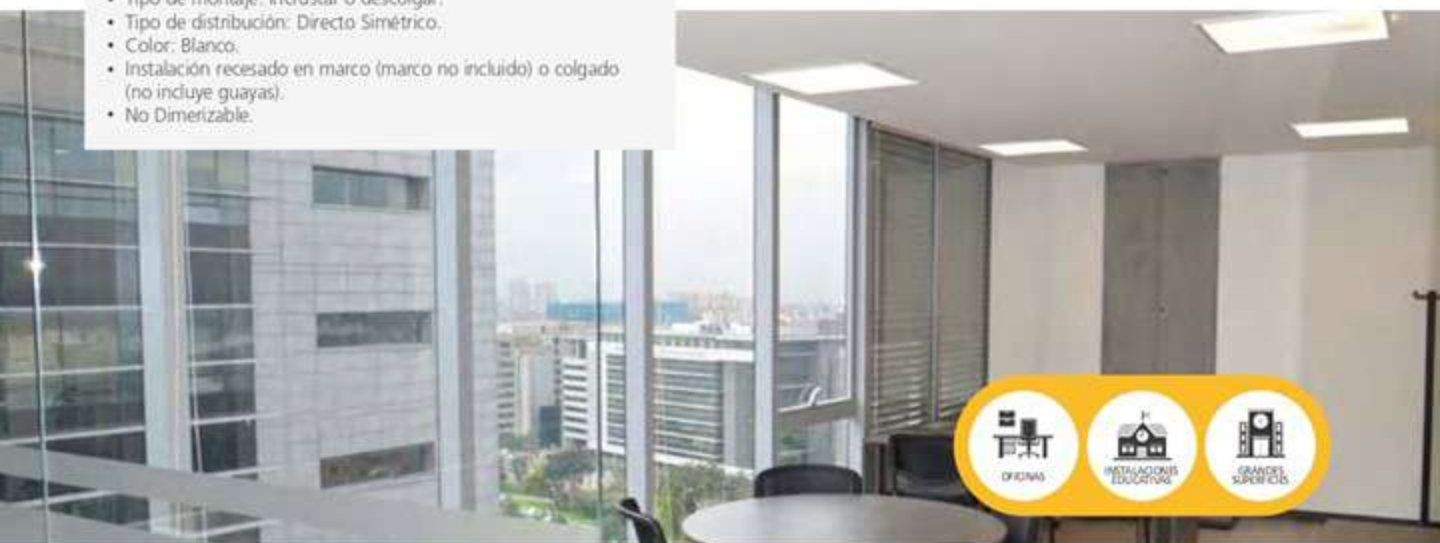
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (0.70), sobre luminaria completa.



Watt	Linea	Hores	Watts
36W / 40W	595	595	26

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo panel de alta eficacia, con un diseño delgado y moderno para iluminación en interiores, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Bajo consumo de energía, comparado con productos de tecnologías tradicionales.
- Tipo de montaje: Incrustar o descolgar.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Color: Blanco.
- Instalación recesado en marco (marco no incluido) o colgado (no incluye guayas).
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED Panel Incrustar Slim RC



114



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
P27916	40W	3.200lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	Unes	Hores	Waves
40W	1195	295	8.5

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo panel de alta eficacia, con un diseño ultra delgado y moderno para iluminación en interiores, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Bajo consumo de energía, comparado con productos de tecnologías tradicionales.
- Tipo de montaje: Incrustar o descolgar.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Color: Blanco.
- Instalación recesado en marco (marco no incluido) o colgado (no incluye guayas).
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



LED Panel Backlit RC



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Temp. de color
P29564	40W	3.600lm	6.500K

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo panel de alta eficacia, con un diseño delgado y moderno para iluminación en interiores, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Bajo consumo de energía, comparado con productos de tecnologías tradicionales.
- Tipo de montaje: Incrustar o descolgar.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Color: Blanco.
- Instalación: recesado en marco (marco no incluido) o colgado (no incluye guayas).
- No Dimerizable.



Watt	Lumin	Height	Width
40W	1195	295	26



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED Panel RD



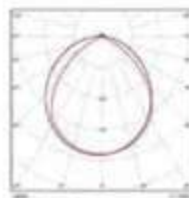
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria	Temp. de color
P27359	3W	150lm	50lm/W	3.000K
P27360	3W	150lm	50lm/W	6.500K
P26865	6W	360lm	60lm/W	3.000K
P26544	6W	360lm	60lm/W	6.500K
P24611	9W	630lm	70lm/W	3.000K
P24616	9W	630lm	70lm/W	4.000K
P24336	9W	630lm	70lm/W	6.500K
P24612	12W	840lm	70lm/W	3.000K
P24628	12W	840lm	70lm/W	4.000K
P24337	12W	840lm	70lm/W	6.500K
P24613	18W	1.260lm	70lm/W	3.000K
P24629	18W	1.260lm	70lm/W	4.000K
P24338	18W	1.260lm	70lm/W	6.500K
P24630	24W	1.650lm	69lm/W	4.000K
P24339	24W	1.680lm	65lm/W	6.500K
P40126	30W	2.100lm	70lm/W	4.000K
P26378	30W	2.100lm	70lm/W	6.500K
P40094	35W	2.450lm	70lm/W	6.500K

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	Ø"	Watt	Ø"
3W	Ø 90x20	18W	Ø 225x25
6W	Ø 120x20	24W	Ø 255x25
9W	Ø 148x20	30W	Ø 295x25
12W	Ø 170x25	35W	Ø 295x15



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria redonda tipo panel de alta eficacia, con un diseño ultra delgado y moderno apta para iluminación en interiores, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Bajo consumo de energía, un ahorro en comparación con productos de tecnologías tradicionales.
- Marco moldeado a presión con difusor opalizado.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Tipo de montaje: Incrustar (resortes incluidos).
- No Dimenzable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



LED Panel Sobreponer RD



ASPECTOS TÉCNICOS



Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria	Temp. de color
P40128	6W	390lm	65lm/W	4.000K
P26395	6W	390lm	65lm/W	6.500K
P26396	12W	840lm	70lm/W	4.000K
P27179	12W	840lm	70lm/W	6.500K
P26397	18W	1.350lm	75lm/W	4.000K
P27180	18W	1.350lm	70lm/W	6.500K
P26398	24W	1.920lm	80lm/W	4.000K
P27181	24W	1.920lm	70lm/W	6.500K
P40127	30W	2.100lm	70lm/W	4.000K
P26379	30W	2.100lm	70lm/W	6.500K
P40095	35W	2.450lm	70lm/W	6.500K

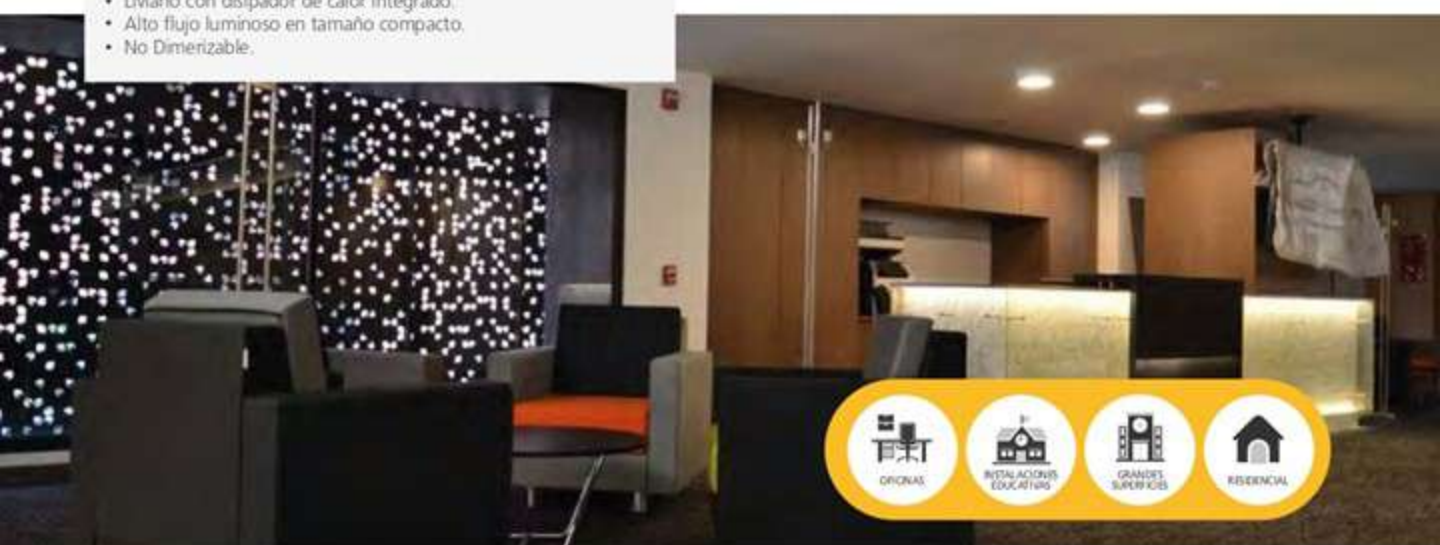
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo aplique LED de sobreponer, diseño compacto para uso interior, proyección uniforme de luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno con fuente LED SMD de alta eficacia y difusor opalizado.
- Liviano con disipador de calor integrado.
- Alto flujo luminoso en tamaño compacto.
- No Dimerizable.



Watt	Ømm	W/mm
6W	120	32
12W	170	32
18W	225	32
24W / 30W	300	32
35W	295	28



OFICINAS



INSTALACIONES EDUCATIVAS



GRANDES SUPERFICIES



RESIDENCIAL

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED Bala Jupiter



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria	Ang. de apertura
P25265	15W	1.400lm	93lm/W	70°
P25266	20W	1.900lm	95lm/W	70°
P25267	30W	2.900lm	97lm/W	70°
P29817	50W	4.500lm	90lm/W	85°

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa



Watt	Ø (mm)	W (mm)
15W	130	72
20W	165	89
30W	185	95
50W	280	123

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo bala, con un excelente ahorro de energía y reproducción de color, con haz de luz amplio para instalaciones en salas de juntas, oficinas, iluminación comercial, auditorios y salas de exhibición.
- Iluminación con bajo nivel de deslumbramiento, ambientes más confortables.
- Difusor opalizado y recesado.
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



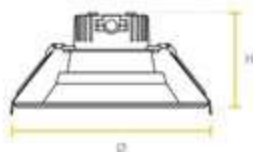
LED Syl Lighter CCT



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color
P26118	22W / 15W / 10W	1.850lm / 1.260lm / 840lm	2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Código	Ømm	Hmm
P26118	209	101

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo Bala LED recesada UL con ajuste manual de potencia y cambio de color de temperatura, excelente reproducción de color y driver dimerizable independiente.
- Montaje de incrustar en cielo raso, con resortes de fijación.
- Proyección uniforme de la luz con bajo deslumbramiento, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno con fuente LED SMD, difusor opalizado y recesado.
- Selección manual de potencias y de temperatura.
- Ganchos de sujeción con resorte para fácil instalación.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED Spot



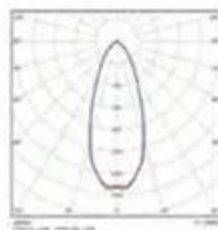
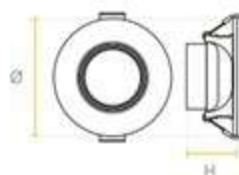
120

ASPECTOS TÉCNICOS



Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Temp. de color	Ang. de apertura
P23208	5W	400lm	3.000K	38°
P23210	7W	560lm	3.000K	38°
P23211	7W	560lm	6.500K	38°

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	Ømm	Altura
5W / 7W	90	42

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo bala LED con driver integrado.
- Montaje de incrustar en cielo raso, con clip de fijación.
- Reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno con fuente LED SMD y difusor recesado opalizado.
- Excelente confort visual.
- Alto flujo luminoso en tamaño compacto.
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

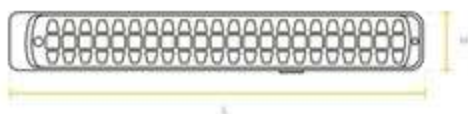
Luminaria Portable LED Recargable



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo lumin. inicial	Eficacia de la lumin. inicial	Autonomía
1.P40065	5W	500lm	100lm/W	120 min
2.P40066	10W	900lm	90lm/W	90 min

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	Lmm	Hmm	Wmm
5W	316	62	47
10W	425	62	47

CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto basado en LED SMD.
- Chasis de color blanco con cubierta transparente.
- Batería recargable.
- Ideal para camping y uso en exteriores con poca iluminación.
- Perfecto para uso de respaldo en caso de un apagón.



RESIDENCIAL



TENDAS



SITUACIONES DE EMERGENCIA



CAMPING

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

Sensores de Sobreponer



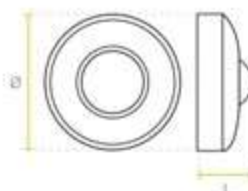
CARACTERÍSTICAS

- Sensores para automatización de la iluminación.
- Evita el desperdicio de energía eléctrica en espacios sin ocupante o con suficiente luz natural.
- Sensor tipo PIR, lentes de fresnel y fotocelda.
- Chasis en polímero ABS.
- Rango de luz ambiente: Ajustable entre 10 luxes y 2000 luxes.
- Retardo de apagado: Ajustable entre 10 segundos a 7 minutos.
- Ángulo de detección de 360°.
- Alcance de detección del sensor de 3m (<math><25^{\circ}\text{C}</math>)*.
 - * El sensor requiere línea de vista directa con el usuario. Para la fuente LED, el retardo de apagado debe estar ajustado al máximo.
 - * El rango de detección puede verse afectado conforme la temperatura aumenta, esto debido a que funciona con tecnología de infrarrojo PIR.

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Capacidad máxima	Tipo de montaje
P29352	1. SENSOR 360D SOBREPONER MINI	Hasta 100W LED	Sobreponer
P29353	1. SENSOR 360D SOBREPONER	Hasta 100W LED	Sobreponer

*Información sujeta a cambios sin previo aviso.
 *El sensor requiere línea de vista directa con el usuario. Para fuente LED, el retardo de apagado debe estar ajustado al máximo.
 *El rango de detección puede verse afectado conforme la temperatura aumenta, esto debido a que funciona con tecnología de infrarrojo PIR.



Versión	Ømm	Longitud
1. SENSOR SP MINI	75	27.6
2. SENSOR SP	110	55



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.