



LIT STRIP CATALOG

2020

Lit House S.A de C.V.

Ciudad de México: (55) 5211 6919
Querétaro: (442) 483 4223 / 4834 221
E: info@lithouse.mx
<http://www.lithouse.mx>

Dirección: Parque Industrial La Noria Fraccionamiento el Marques Querétaro,
México C.P. 76240.

LITHOUSE

Lit House es una marca especializada en productos de iluminación industrial y arquitectónica, basadas en tecnología LED, contamos con diseños innovadores y productos de excelente calidad, hasta con 10 años de garantía, nuestras plantas de producción están ubicadas en Taiwan y China, además de oficinas en la Cd. de México y Hong Kong.

Nuestra marca ha logrado ganarse la preferencia de los clientes día con día, nuestros productos están siendo utilizados en los proyectos más importantes del país, como prestigiosas universidades, hospitales de alto nivel, recintos gubernamentales y plazas comerciales.

Contamos con una capacidad de producción de 100,000 piezas al mes de tubos LED, 20,000 paneles, 30,000 downlights, entre otros.



SERIE DE ALTA SATURACIÓN DE COLOR

TM30 CIE

DUV

Espectro completo

TM-30-15 catálogo de colores

TM-30-15 mediciones contra 99 muestras de color, todas usadas para proporcionar fidelidad de color (Rf), gama de color (Rg) y gráficos vectoriales de color.

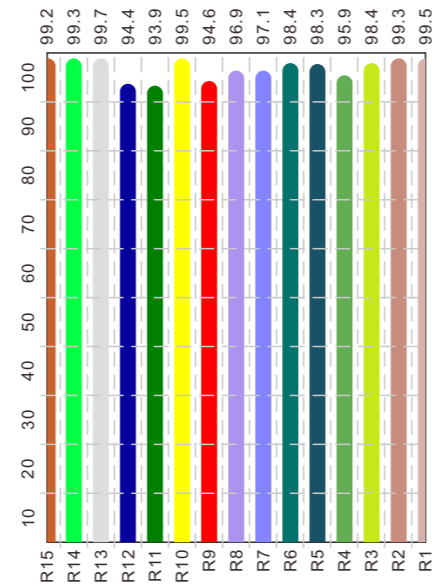
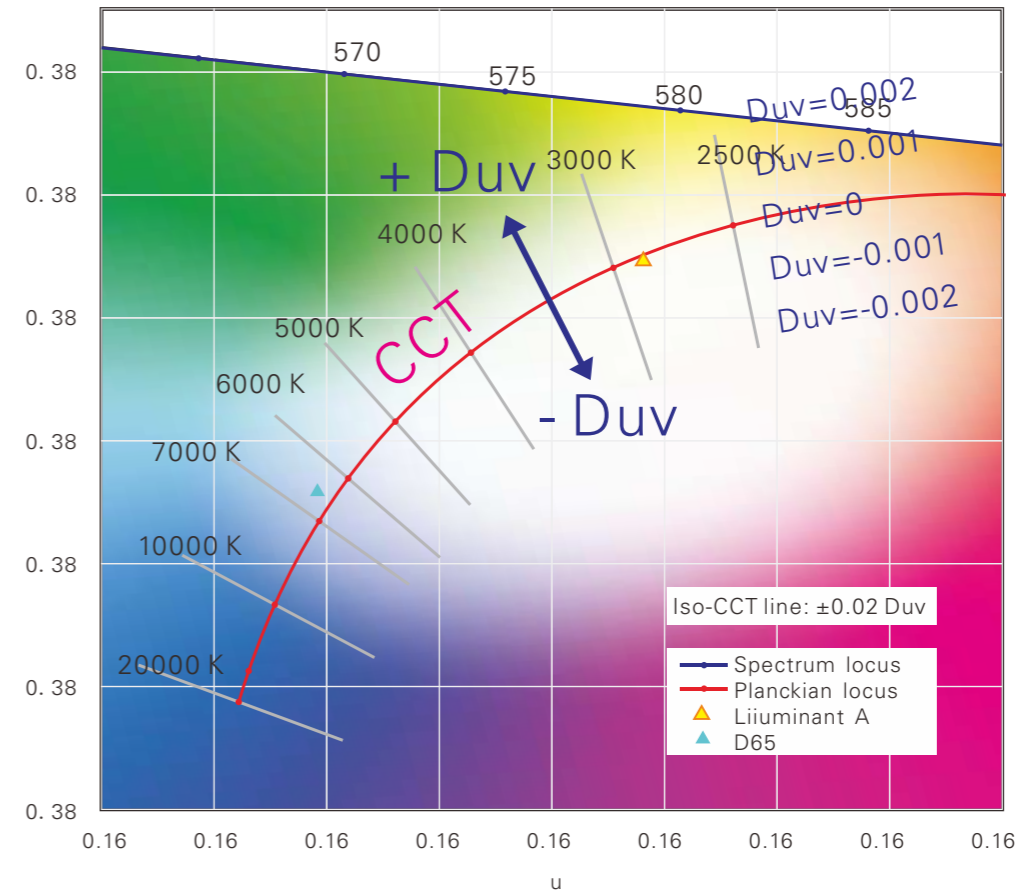
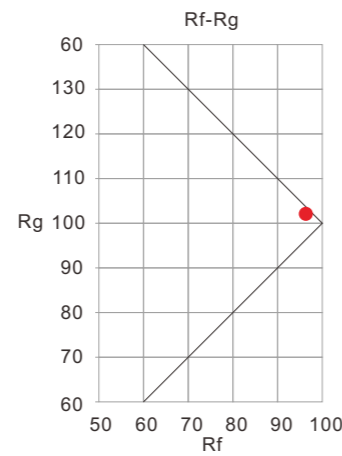
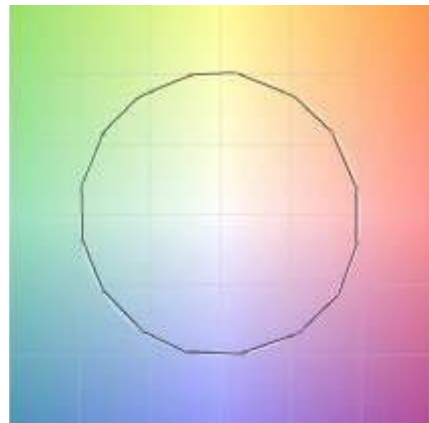


Gráfico vectorial de color



CRI



IRC80



IRC90



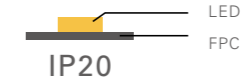
IRC95

Buena uniformidad de color, compatible con los 3 pasos de la elipse MacAdam
 Excelente saturación de color. IES-TM-30-15
 CRI>95, R1-R15>90
 Rf(fidelidad de color)>95, alta reducibilidad
 Rg (gama)>100, alta saturación
 Alto grado de revivificación del color.

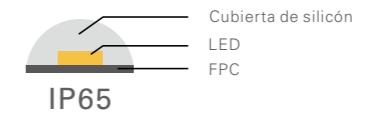
SIMBOLOS ILUSTRATIVOS

	Voltaje de entrada DC12V		Indice de reproducción cromática 90/95
	Voltaje de entrada DC24V		Indice de reproducción cromática 80/90/95
	Voltaje de entrada DC48V		Ángulo de luz 120° (Vista Superior)
	Voltaje de entrada DC12V / 24V		Ángulo de luz 120° (Vista Lateral)
	Certificado Europeo		Elipse de MacAdam de 3 pasos
	Certificado USA		3 años de garantía
	Solo un tipo de BIN		5 años de garantía
	Atenuable		Mejor ensamble en perfil de aluminio
	Certificación de LED de alta potencia		Puede ensamblarse en perfil de aluminio
	Indice de reproducción cromática		Producto patentado

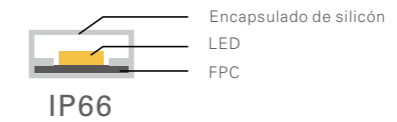
GRADO DE PROTECCIÓN



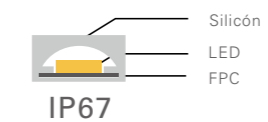
Tira desnuda
Aplicación en ambiente seco



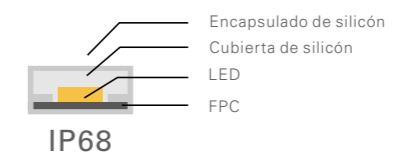
Recubrimiento de silicón
Aplicación en ambiente húmedo



Tubo de silicón
Aplicación en ambiente acuático



Moldeo por extrusión
Aplicación bajo el agua (corto tiempo)



Relleno de silicón
Aplicación bajo el agua (corto tiempo)



Lit Strip 50M - 003

DC48V Series - 004

DC24V Series - 016

Lit Strip 5M - 027

SMD2216 Led Strips - 027

SMD2835 Led Strips - 041

SMD3014 Led Strips - 067

SMD3528 Led Strips - 072

SMD5050 Led Strips - 076

SMD5730 Led Strips - 088

Lit Flex Neon - 091

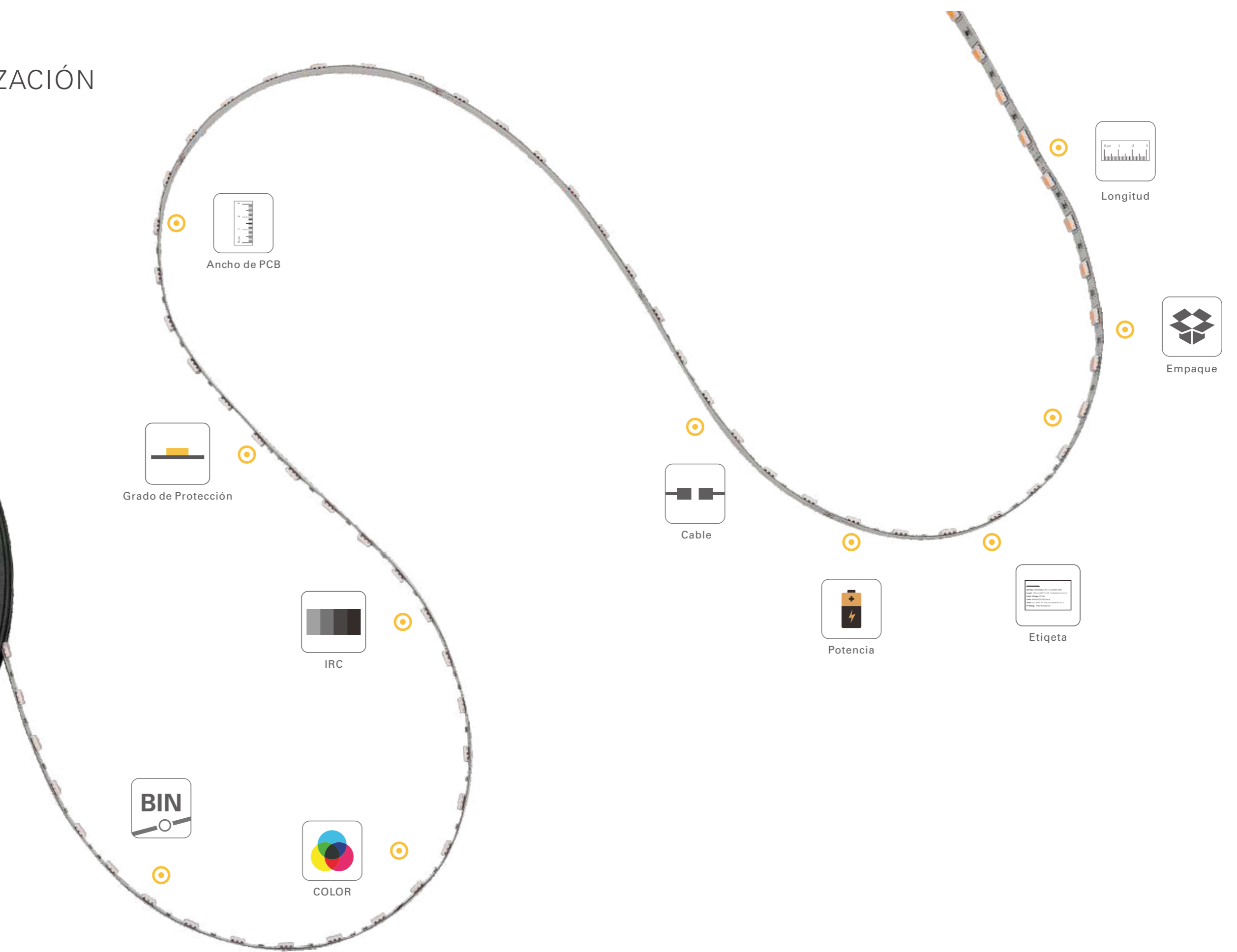
Modulos Led - 097

Luces en Línea - 101

Lit Profile - 137

Accesorios - 157

PERSONALIZACIÓN





DC48V

Corriente Constante SMD2835 Strips

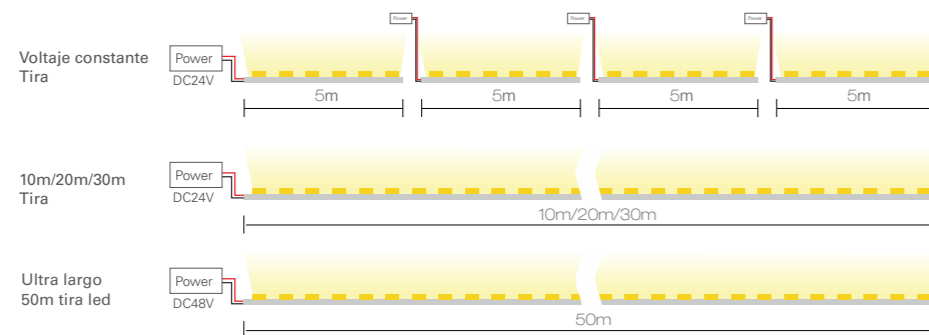
¿Por qué DC48V?

- Mayor longitud
- Luz más brillante
- Menor calor

CORRIENTE CONSTANTE LIT STRIP SERIES

Tiras de led 50M

10m/20m/30m/40m/50m usando una sola fuente de poder
Brillo uniforme de inicio al final de la tira
Instalación fácil y rápida para ahorrar costos de mano de obra.



Vida útil: 5 años de garantía

La corriente constante es mejor para la vida útil del led

Tira de voltaje constante



50m

1500lm/m 12.8W/m

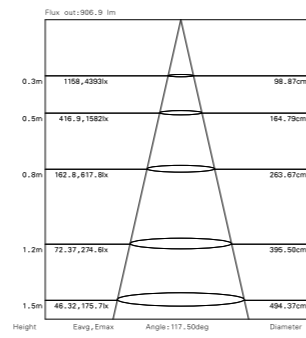
Mismo brillo de principio a fin en una sola tira.

MW MEAN WELL Puede trabajar con DC48VTrack System.
El controlador DC48V está disponible.





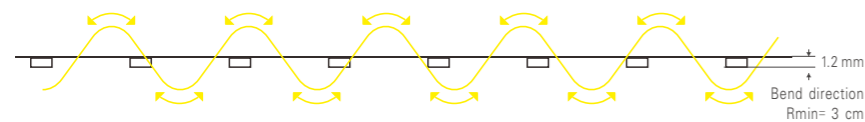
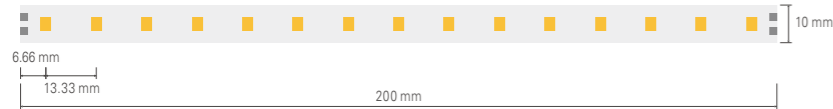
Distribución de Iluminación



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 48V, CE, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80/90/95, 120°, 5 years

Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS2835105W48VX
Longitud de corte (mm/x LED)	200mm/15LEDs
Número de leds LED/m	75
Voltaje (v)	48 V
IRC	80 / 90 / 95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	10.5
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	10
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile

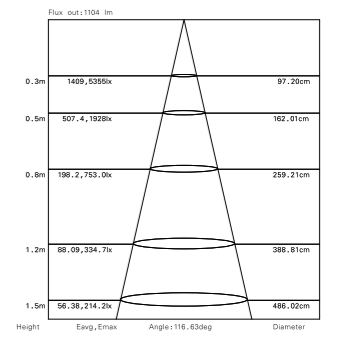


Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS2835128W48VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/15LEDs
Número de leds LED/m	150
Voltaje (v)	48 V
IRC	80 / 90 / 95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	12.8
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	10
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio



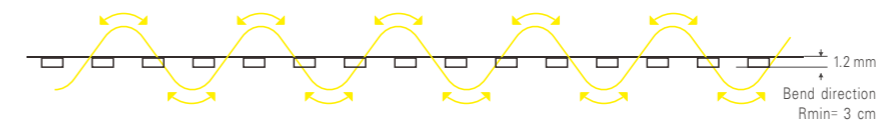
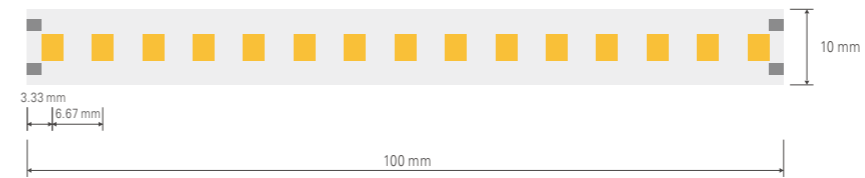
Distribución de Iluminación



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 48V, CE, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80/90/95, 120°, 5 years

Dimensiones

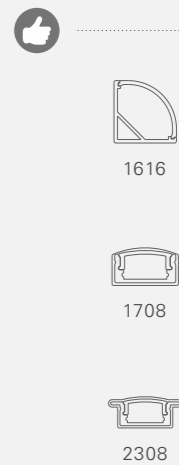


Características Eléctricas

Modelo	LHALS2835128W48VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/15LEDs
Número de leds LED/m	150
Voltaje (v)	48 V
IRC	80 / 90 / 95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	12.8
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	10
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



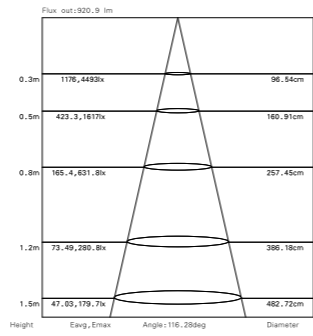
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS2835105W48VX
Longitud de corte (mm/x LED)	200mm/15LEDs
Número de leds LED/m	75
Voltaje (v)	48 V
IRC	80 / 90 / 95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	10.5
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	10
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



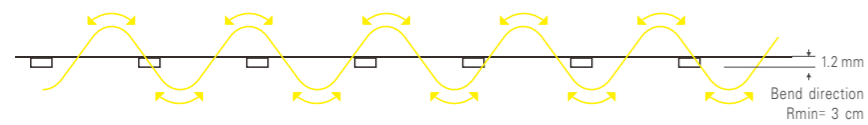
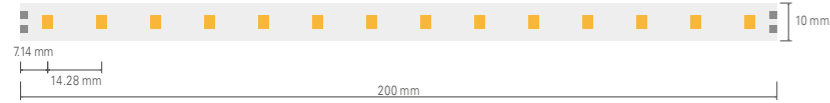
Distribución de Iluminación



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 48V, CE, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80/90/95, 120°, 5 years

Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS2835230W48VX
Longitud de corte (mm/x LED)	200mm/14LEDs
Número de leds LED/m	70
Voltaje (v)	48V
IRC	80 / 90 / 95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	11.50
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	20
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

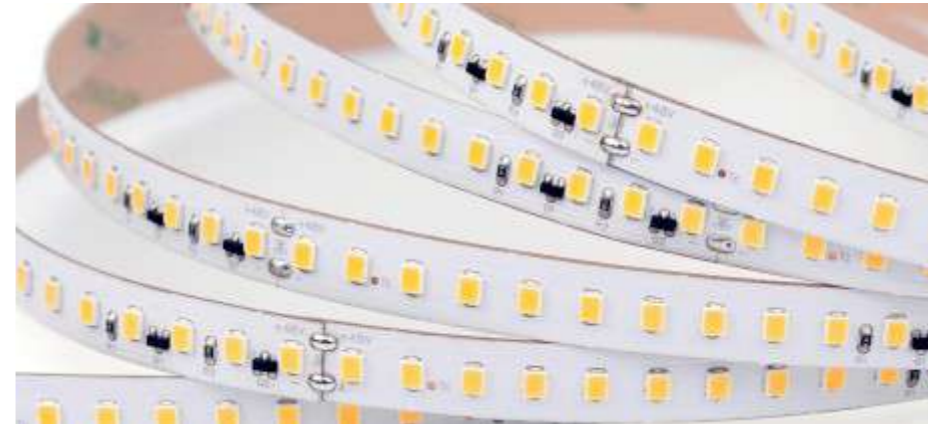
Lit Profile



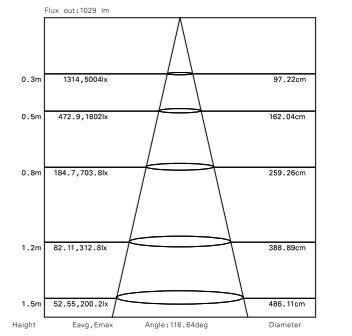
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS2835256W48VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/14LEDs
Número de leds LED/m	140
Voltaje (v)	48V
IRC	80 / 90 / 95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	12.8
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	20
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



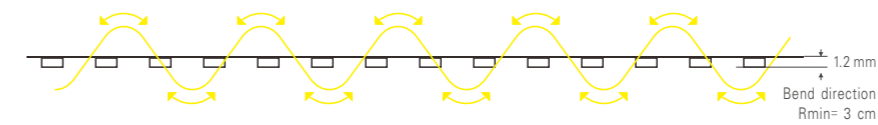
Distribución de Iluminación



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 48V, CE, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80/90/95, 120°, 5 years

Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS2835256W48VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/14LEDs
Número de leds LED/m	140
Voltaje (v)	48V
IRC	80 / 90 / 95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	12.8
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	20
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



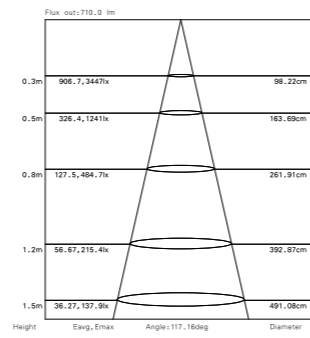
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS2835256W48VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/14LEDs
Número de leds LED/m	140
Voltaje (v)	48V
IRC	80 / 90 / 95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	12.8
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	20
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación

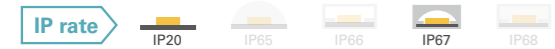


Lit Profile

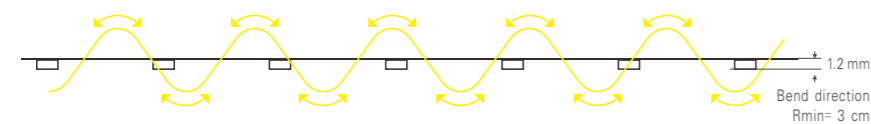
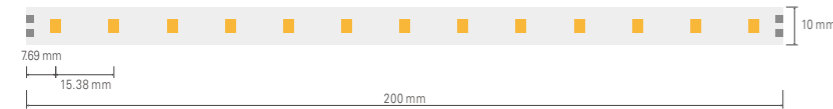


Eficiencia Lumínica

Modelo	1616	1708	2308
Eficiencia lumínica (3000K)	97lm/W @IRC80	80.5lm/W @IRC90	
LED color	IRC80	IRC90	
2300K	X 768lm	X 638lm	
2500K	X 803lm	X 659lm	
2700K	◇ 838lm	◇ 688lm	
3000K	◇ 873lm	◇ 725lm	
3500K	X 890lm	X 739lm	
4000K	◇ 938lm	◇ 778lm	
5000K	X 908lm	X 775lm	
6000K	◇ 908lm	◇ 775lm	



Dimensiones



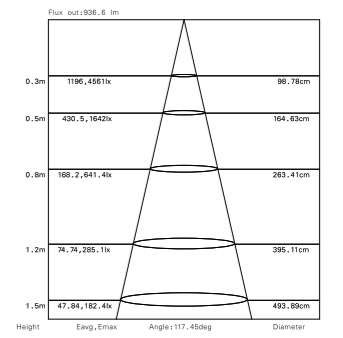
Características Eléctricas

Modelo	LHALS2835180W48VX
Longitud de corte (mm/x LED)	200mm/13LEDs
Número de leds LED/m	65
Voltaje (v)	48V
IRC	80 / 90 / 95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	9
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	30
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación

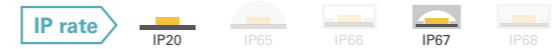


Lit Profile

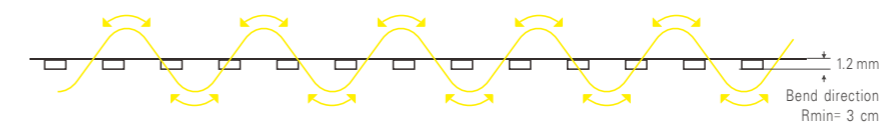
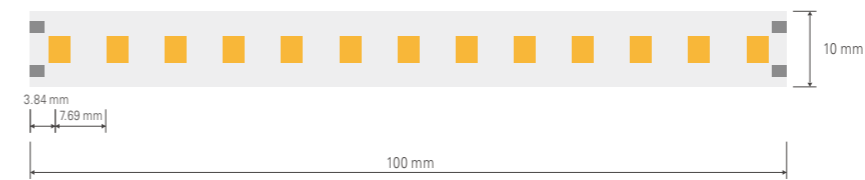


Eficiencia Lumínica

Modelo	1616	1708	2308
Eficiencia lumínica (3000K)	100lm/W @IRC80	83lm/W @IRC90	
LED color	IRC80	IRC90	
2300K	X 1126lm	X 935lm	
2500K	X 1178lm	X 967lm	
2700K	◇ 1229lm	◇ 1009lm	
3000K	◇ 1280lm	◇ 1062lm	
3500K	X 1306lm	X 1084lm	
4000K	◇ 1375lm	◇ 1141lm	
5000K	X 1331lm	X 1137lm	
6000K	◇ 1331lm	◇ 1137lm	



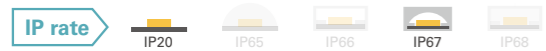
Dimensiones



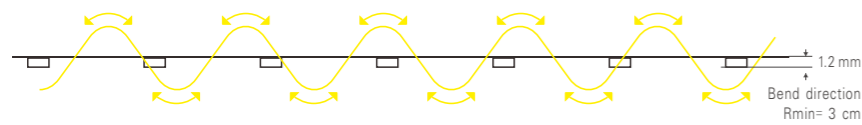
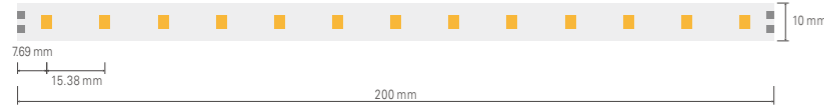
Características Eléctricas

Modelo	LHALS2835256W48VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/13LEDs
Número de leds LED/m	130
Voltaje (v)	48V
IRC	80 / 90 / 95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	12.8
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	30
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Dimensiones



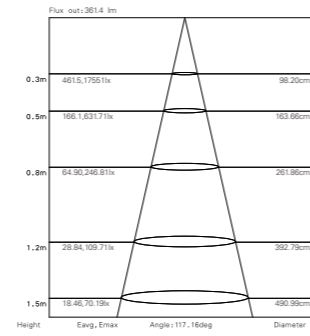
Características Eléctricas

Modelo	LHALS2835168W48VX
Longitud de corte (mm/x LED)	200mm/13LEDs
Número de leds LED/m	65
Voltaje (v)	48 V
IRC	80 / 90 / 95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	4.2
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	40
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación



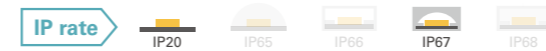
Lit Profile



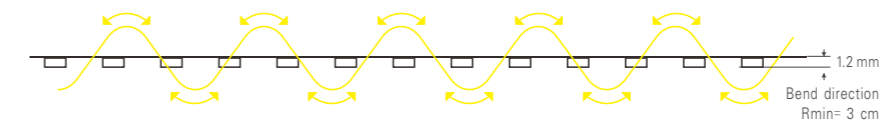
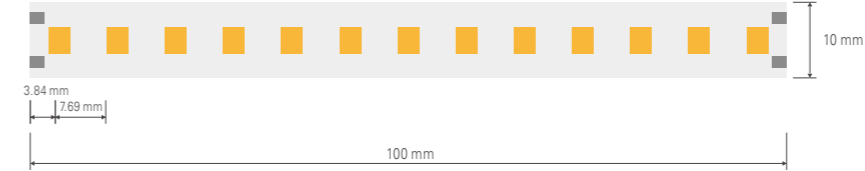
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS283523W48VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/13LEDs
Número de leds LED/m	130
Voltaje (v)	48 V
IRC	80 / 90 / 95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	5.75
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	40
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Dimensiones



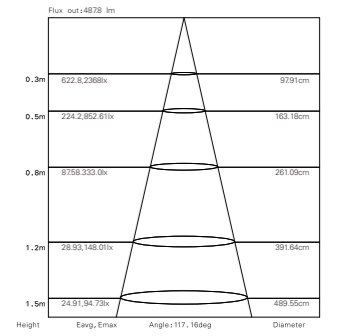
Características Eléctricas

Modelo	LHALS283523W48VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/13LEDs
Número de leds LED/m	130
Voltaje (v)	48 V
IRC	80 / 90 / 95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	5.75
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	40
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación



Lit Profile



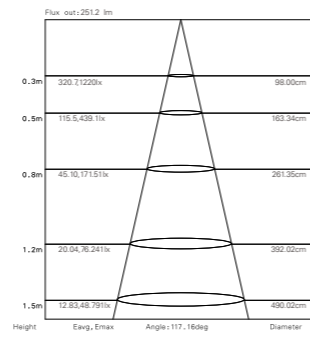
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS283523W48VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/13LEDs
Número de leds LED/m	130
Voltaje (v)	48 V
IRC	80 / 90 / 95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	5.75
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	40
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación



Lit Profile

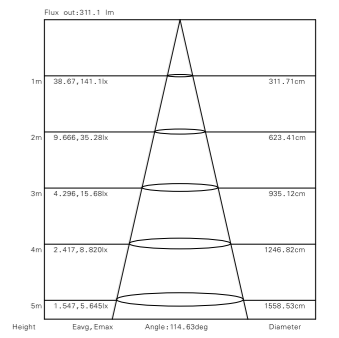


Eficiencia Lumínica

Modelo	1616	1708	2308
Efficiencia lumínica (3000K)	104lm/W @IRC80	82.7lm/W @IRC90	
LED color	IRC80	IRC90	
◇ = Color Popular	X = Color de Nicho		
2300K	X 273lm	X 217lm	
2500K	X 286lm	X 232lm	
2700K	◇ 309lm	◇ 238lm	
3000K	◇ 311lm	◇ 248lm	
3500K	X 330lm	X 291lm	
4000K	◇ 338lm	◇ 283lm	
5000K	X 338lm	X 274lm	
6000K	◇ 327lm	◇ 260lm	



Distribución de Iluminación

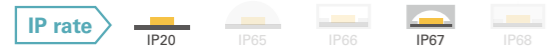


Lit Profile

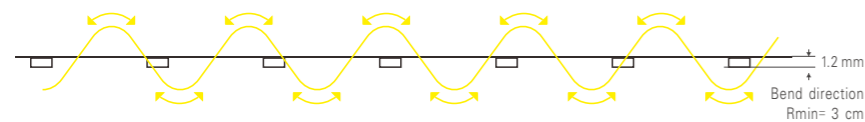
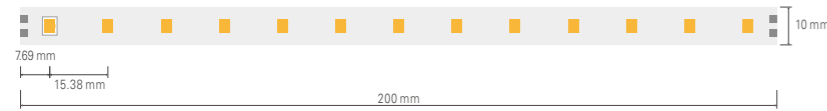


Eficiencia Lumínica

Modelo	1616	1708	2308
Efficiencia lumínica (3000K)	88lm/W @IRC80	75.7lm/W @IRC90	
LED color	IRC80	IRC90	
◇ = Color Popular	X = Color de Nicho		
2300K	X 282lm	X 266lm	
2500K	X 334lm	X 272lm	
2700K	◇ 345lm	◇ 295lm	
3000K	◇ 352lm	◇ 303lm	
3500K	X 352lm	X 309lm	
4000K	◇ 359lm	◇ 318lm	
5000K	X 334lm	X 318lm	
6000K	◇ 334lm	◇ 318lm	



Dimensiones

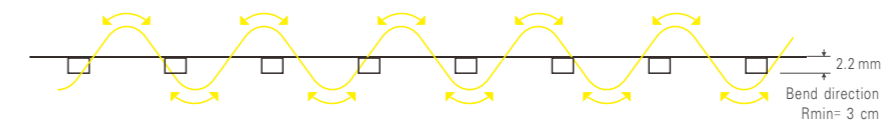
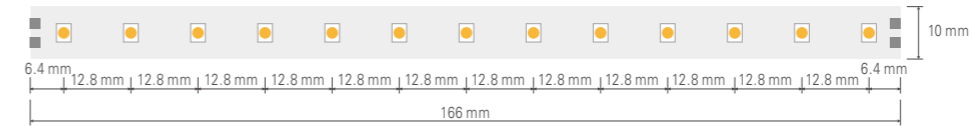


Características Eléctricas

Modelo	LHALS283515W48VX
Longitud de corte (mm/x LED)	200mm/13LEDs
Número de leds LED/m	65
Voltaje (v)	48 V
IRC	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	3
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	50
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS283520W48VX
Longitud de corte (mm/x LED)	166mm/13LEDs
Número de leds LED/m	78
Voltaje (v)	48 V
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	4
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	50
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

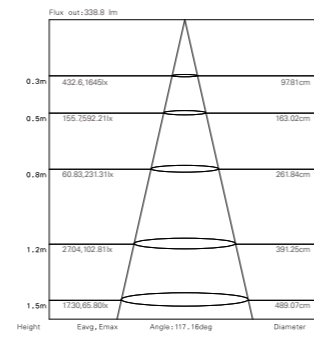


IP rate

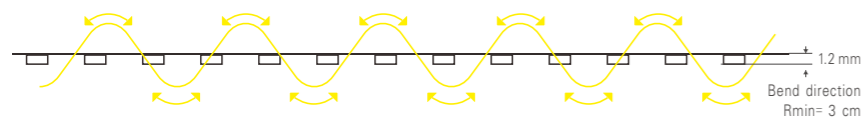
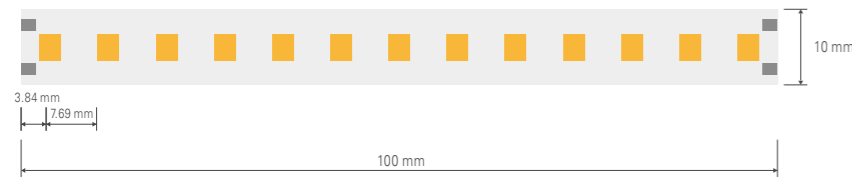


DC 48V, CE, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80/90/95, 120°, 5 years

Distribución de Iluminación



Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHPLS2835205W48VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/13LEDs
Número de leds LED/m	130
Voltaje (v)	48 V
IRC	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	4.1
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	50
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



Eficiencia Lumínica

LED color	IRC80	IRC90
2300K	X 362lm	X 284lm
2500K	X 381lm	X 309lm
2700K	◇ 410lm	◇ 313lm
3000K	◇ 414lm	◇ 326lm
3500K	X 435lm	X 376lm
4000K	◇ 448lm	◇ 365lm
5000K	X 443lm	X 349lm
6000K	◇ 428lm	◇ 338lm

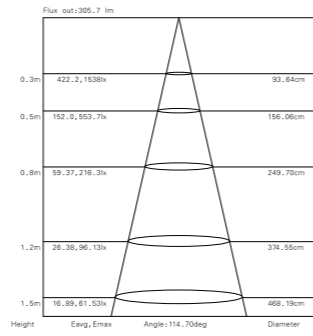
◇ = Color Popular X = Color de Nicho

DC24V
Corriente Constante

Lit Strip (p. 50m) 2216 2835 3014 3528 5050 5730 Lit Flex Neon Luces en Línea Lit Profile Accesorios



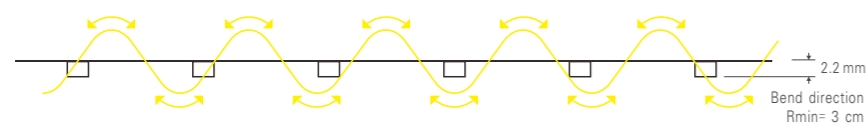
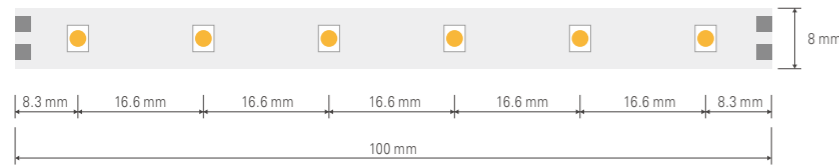
Distribución de Iluminación



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 24V, CE, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80/90, 120°, 5 years

Dimensiones

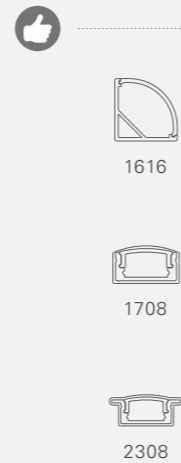


Características Eléctricas

Modelo	LHALS283548W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/6LEDs
Número de leds LED/m	60
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	4.8
FPC (mm)	8
Máxima longitud por circuito (m)	10
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



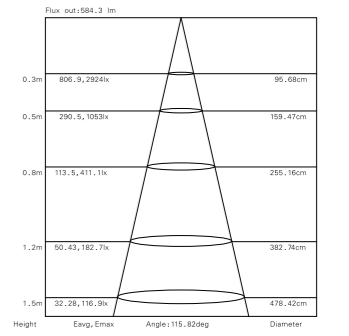
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS283595W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm/6LEDs
Número de leds LED/m	120
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	9.6
FPC (mm)	8
Máxima longitud por circuito (m)	10
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



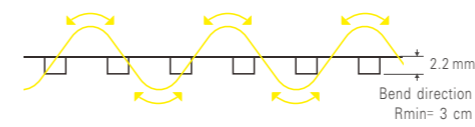
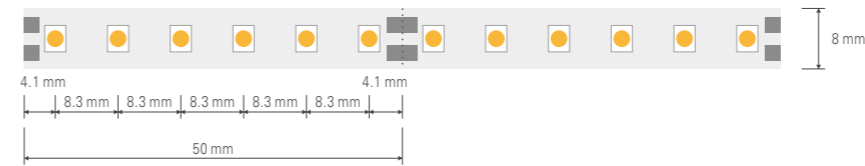
Distribución de Iluminación



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 24V, CE, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80/90, 120°, 5 years

Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS283595W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm/6LEDs
Número de leds LED/m	120
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	9.6
FPC (mm)	8
Máxima longitud por circuito (m)	10
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



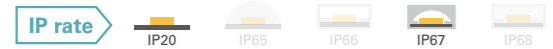
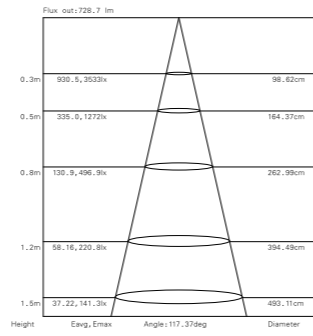
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS283548W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/6LEDs
Número de leds LED/m	60
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	4.8
FPC (mm)	8
Máxima longitud por circuito (m)	10
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

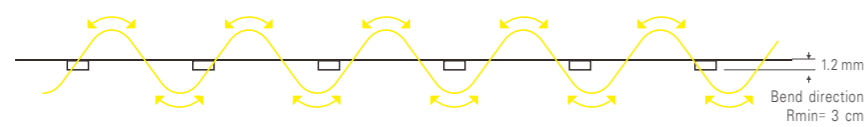
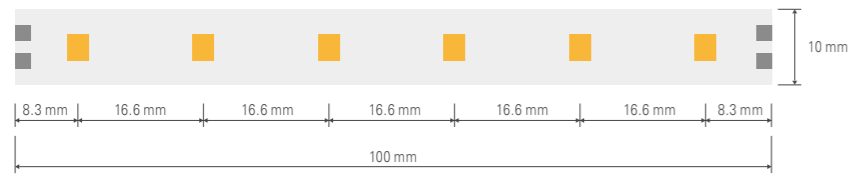
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación



Dimensiones

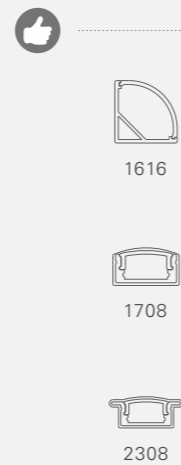


Características Eléctricas

Modelo	LHALS2835115W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/6LEDs
Número de leds LED/m	60
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	11.52
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	10
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



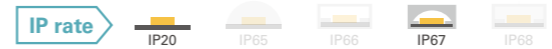
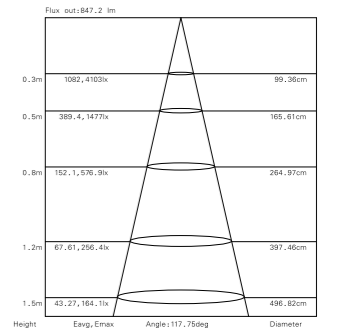
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS2835128W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	120
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	12.8
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	10
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

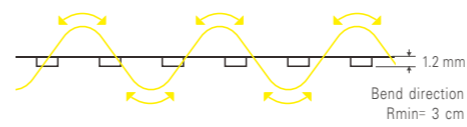
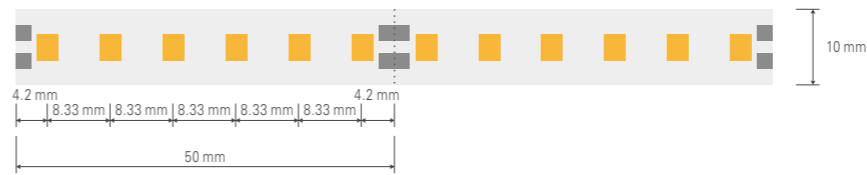
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación



Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS2835128W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	120
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	12.8
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	10
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

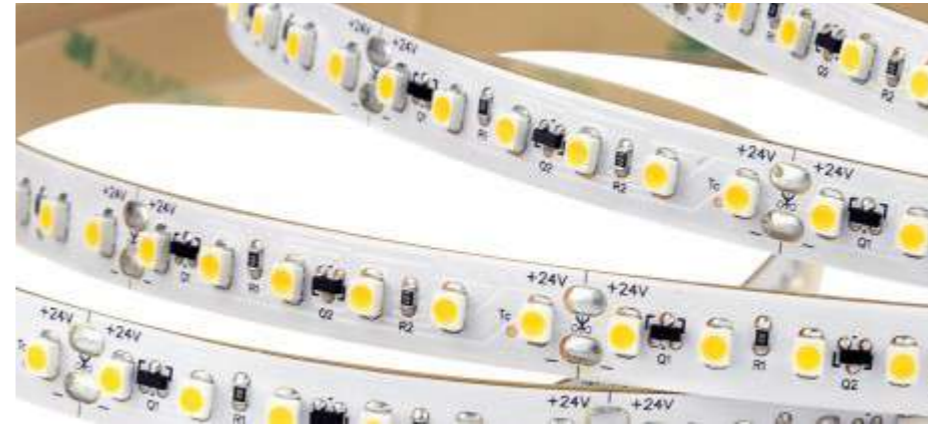
Lit Profile



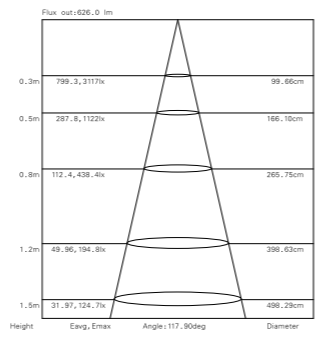
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS2835115W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/6LEDs
Número de leds LED/m	60
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	11.52
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	10
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación



Lit Profile



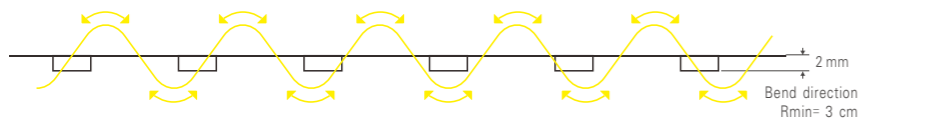
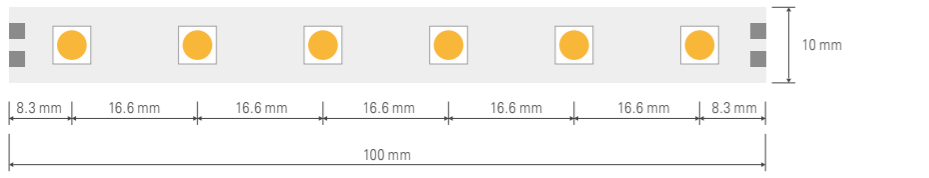
Eficiencia Lumínica

LED color	IRC80	IRC90
2300K	X 842lm	X 724lm
2500K	X 881lm	X 740lm
2700K	◇ 930lm	◇ 810lm
3000K	◇ 979lm	◇ 823lm
3500K	X 979lm	X 839lm
4000K	◇ 979lm	◇ 888lm
5000K	X 979lm	X 865lm
6000K	◇ 946lm	◇ 865lm

IP rate IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

DC 24V **CE** **1** BIN **Dimmable** **LM** 80 **IRC** 80/90 **120°** **5** years

Dimensiones



Características Eléctricas

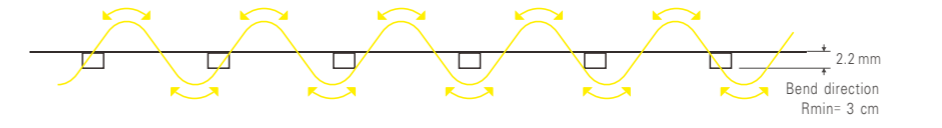
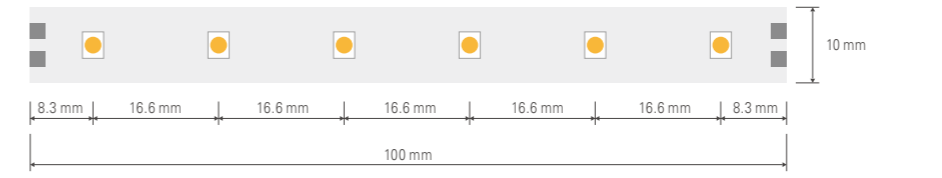
Modelo	LHALS5050115W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/6LEDs
Número de leds LED/m	60
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	11.50
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	10
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

IP rate IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

DC 24V **CE** **1** BIN **Dimmable** **LM** 80 **IRC** 80/90 **120°** **5** years

Dimensiones

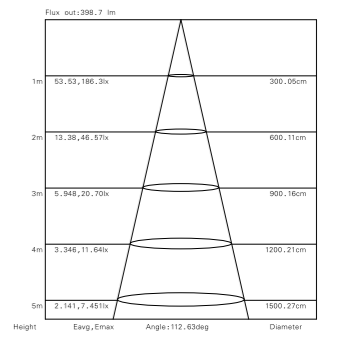


Características Eléctricas

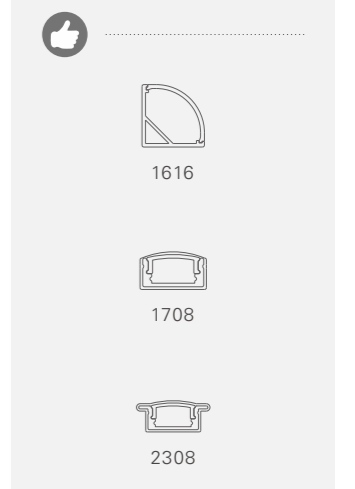
Modelo	LHALS283596W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/6LEDs
Número de leds LED/m	60
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	4.8
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	20
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Distribución de Iluminación



Lit Profile



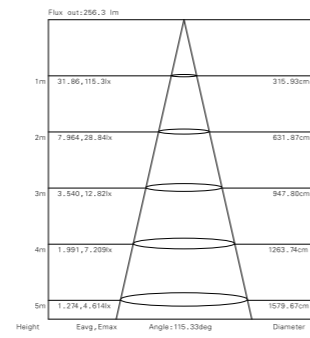
Eficiencia Lumínica

LED color	IRC80	IRC90
2300K	X 307lm	X 291lm
2500K	X 365lm	X 297lm
2700K	◇ 376lm	◇ 321lm
3000K	◇ 384lm	◇ 330lm
3500K	X 384lm	X 337lm
4000K	◇ 392lm	◇ 347lm
5000K	X 365lm	X 347lm
6000K	◇ 365lm	◇ 347lm

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación



Lit Profile

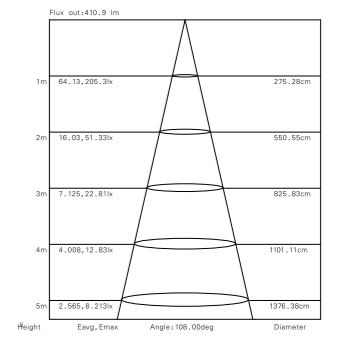


Eficiencia Lumínica

Modelo	IRC80	IRC90
2300K	X 486lm	X 460lm
2500K	X 578lm	X 471lm
2700K	◇ 596lm	◇ 509lm
3000K	◇ 608lm	◇ 523lm
3500K	X 608lm	X 533lm
4000K	◇ 620lm	◇ 549lm
5000K	X 578lm	X 549lm
6000K	◇ 578lm	◇ 550lm



Distribución de Iluminación



Lit Profile



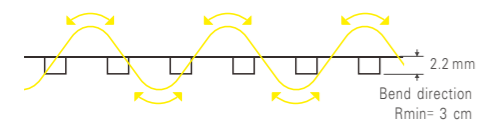
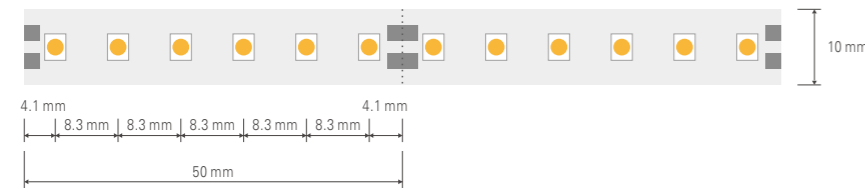
Eficiencia Lumínica

Modelo	IRC80	IRC90
2300K	X 610lm	X 506lm
2500K	X 638lm	X 523lm
2700K	◇ 665lm	◇ 546lm
3000K	◇ 693lm	◇ 575lm
3500K	X 707lm	X 587lm
4000K	◇ 745lm	◇ 618lm
5000K	X 721lm	X 615lm
6000K	◇ 721lm	◇ 615lm

IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 24V, CE, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80/90, 120°, 5 years

Dimensiones

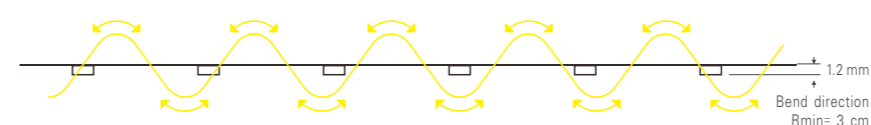
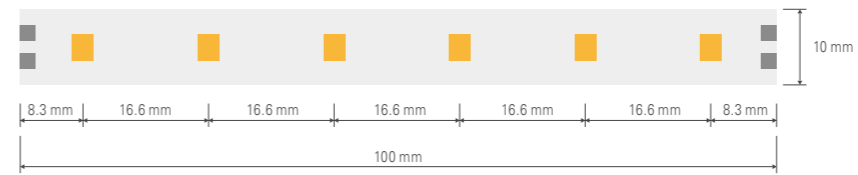


Características Eléctricas

Modelo	LHALS283575W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm/6LEDs
Número de leds LED/m	120
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	7.7
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	20
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Dimensiones



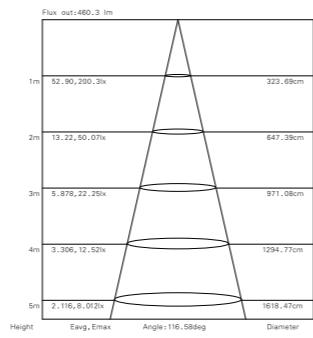
Características Eléctricas

Modelo	LHALS283577W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/6LEDs
Número de leds LED/m	60
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	7.7
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	20
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



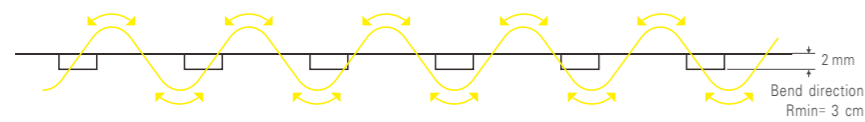
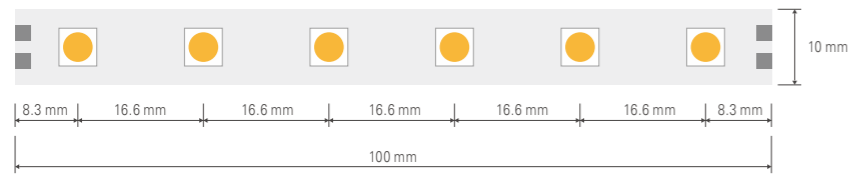
Distribución de Iluminación



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 24V, CE, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80/90, 120°, 5 years

Dimensiones

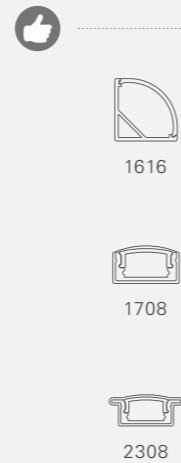


Características Eléctricas

Modelo	LHALS505062W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/6LEDs
Número de leds LED/m	60
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	6.2
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	20
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



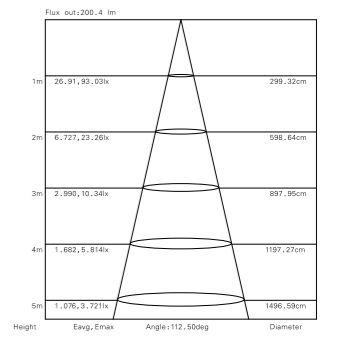
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS283538X24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/6LEDs
Número de leds LED/m	60
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	3.8
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	30
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



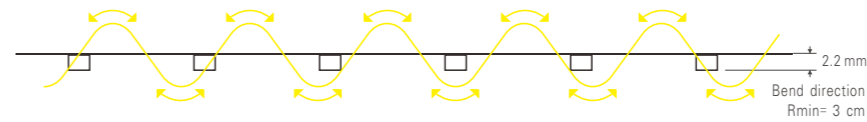
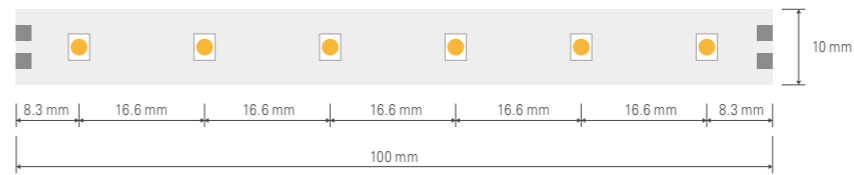
Distribución de Iluminación



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 24V, CE, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80/90, 120°, 5 years

Dimensiones

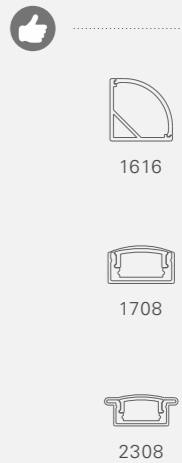


Características Eléctricas

Modelo	LHALS283538X24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/6LEDs
Número de leds LED/m	60
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	3.8
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	30
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS505062W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/6LEDs
Número de leds LED/m	60
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	6.2
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	20
Índice de protección	20/67
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

SMD2216 SERIES

Debido a las ventajas del tamaño mini, alto brillo, alto CRI y bajo costo, los chips SMD2216 podrán proporcionar una solución más eficiente. Su excelente rendimiento de color es adecuado para la instalación de tiras led en múltiples espacios arquitectónicos. De acuerdo con sus características, hemos desarrollado 4 tipos de tiras de led SMD2216: series básicas, series de alta densidad, series mini PCB y series CTA.

Basic Series

Nuestra serie básica de tiras de LED 2216 tiene las siguientes características: 120leds / m, PCB de 8 mm, RA 90. En comparación con las tiras SMD3528 tradicionales, las tiras de led SMD2216 son mejores en potencia y CRI.

High Density

Los chips led SMD2216 son de tamaño mini y de bajo costo, logrando un arreglo de líneas de alta densidad. El espaciado de los leds es pequeño, por lo que tiene un excelente rendimiento en uniformidad luminosa. Se consigue una iluminación lineal de baja altura. Diseñado para 300 leds / m, 10 mm por corte, haciendo el corte es más flexible.

Mini PCB Series

El tamaño de SMD2216 leds es pequeño (L2.2 * W1.6 * H0.55mm), por lo que el ancho de las tiras se reduce a 4mm. Desarrollamos tiras LED SMD2216, 140 leds / m, PCB de 5 mm, que son adecuadas para aplicaciones en espacios estrechos. El diseño de grupos de 7 leds a DC24V, logran alta eficiencia de luz y una generación de poco calor.

CTA Series

Los chips CTA led se incorporan al diseño de las tiras CTA SMD2216. En comparación con las tiras tradicionales, las tiras CTA Led, tienen una combinación del rendimiento de color y flujo lumínico excelente. Además, es mucho más económico que la tecnología de chip único. Diseñado para 240 leds / m, 22 W / m, 1510 lm / m, logrando satisfacer las demandas de alto brillo.



2216 Lit Strip (60LEDs/m)

Basic Series

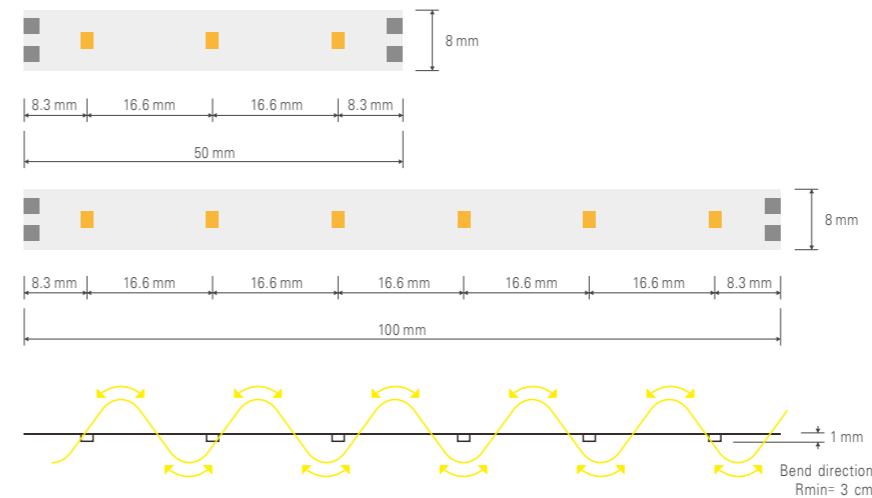
www.lithouse.mx



IP rate IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

DC 12/24V CE UL 1 BIN Dimmable LM 80 IRC 90/95 120° 3 years

Dimensiones



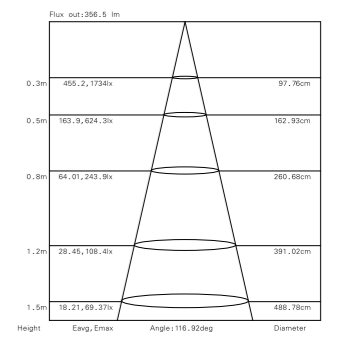
Características Eléctricas

Modelo	LHALS221635W12VX	LHALS221635W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm / 3LEDs	100mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	60	60
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	90/95	90/95
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	7	7
FPC (mm)	8	8
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65/66/67/68	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación



Lit Profile

1616

1708

2308

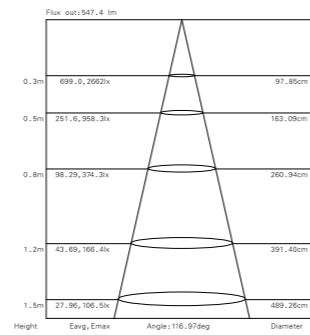
Eficiencia Lumínica

Eficiencia lumínica (3000K)	75lm/W @IRC90
LED color	IRC90
◇ = Color Popular	× = Color de Nicho
2300K	× 462lm
2500K	× 473lm
2700K	◇ 504lm
3000K	◇ 525lm
3500K	× 536lm
4000K	◇ 551lm
5000K	× 551lm
6000K	◇ 551lm

- Lit Strip 50M
- 2216
- 2835
- 3014
- 3528
- 5050
- 5730
- Lit Flex Neon
- Luces en Línea
- Lit Profile
- Accesorios



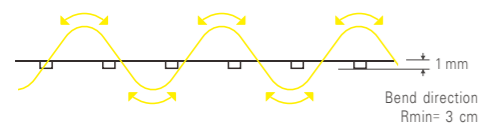
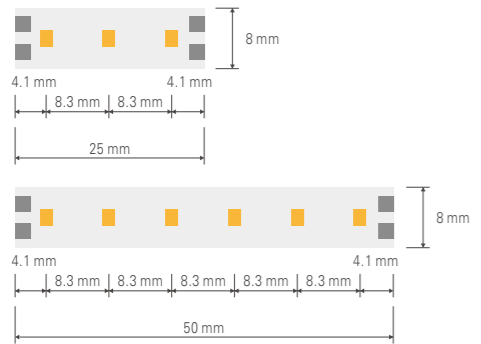
Distribución de Iluminación



IP rate IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

DC 12/24V CE UL 1 BIN Dimmable LM 80 IRC 90/95 120° 3 years

Dimensiones



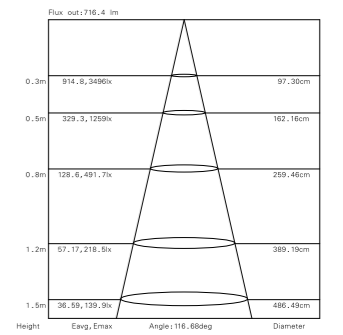
Características Eléctricas

Modelo	LHALS221650W12VX	LHALS221650W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	25mm / 3LEDs	50mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	120	120
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	90/95	90/95
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	10	10
FPC (mm)	8	8
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65/66/67/68	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



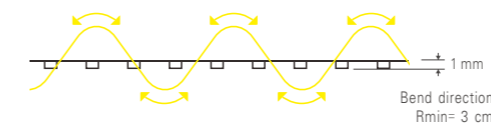
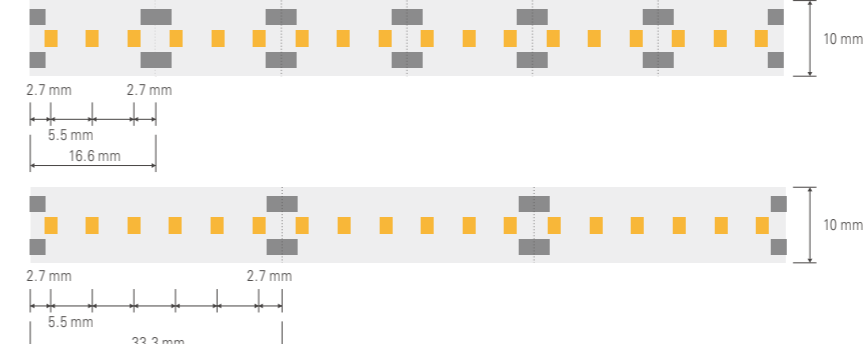
Distribución de Iluminación



IP rate IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

DC 12/24V CE UL 1 BIN Dimmable LM 80 IRC 90/95 120° 3 years

Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS221673W12VX	LHALS221673W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	16.6mm / 3LEDs	33.3mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	180	180
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	90/95	90/95
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	14.6	14.6
FPC (mm)	10	10
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65	20/65
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



Eficiencia Lumínica

Modelo	1616	1708	2308
Eficiencia lumínica (3000K)	78lm/W @IRC90		
LED color	IRC90		
◇ = Color Popular	X = Color de Nicho		
2300K	X 686lm		
2500K	X 702lm		
2700K	◇ 749lm		
3000K	◇ 780lm		
3500K	X 796lm		
4000K	◇ 819lm		
5000K	X 819lm		
6000K	◇ 819lm		

Lit Profile

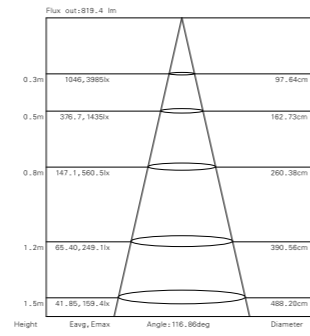


Eficiencia Lumínica

Modelo	1715B	1715C	1919	2315	1708	1616	2308
Eficiencia lumínica (3000K)	79lm/W @IRC90						
LED color	IRC90						
◇ = Color Popular	X = Color de Nicho						
2300K	X 1008lm						
2500K	X 1031lm						
2700K	◇ 1100lm						
3000K	◇ 1146lm						
3500K	X 1168lm						
4000K	◇ 1203lm						
5000K	X 1203lm						
6000K	◇ 1203lm						



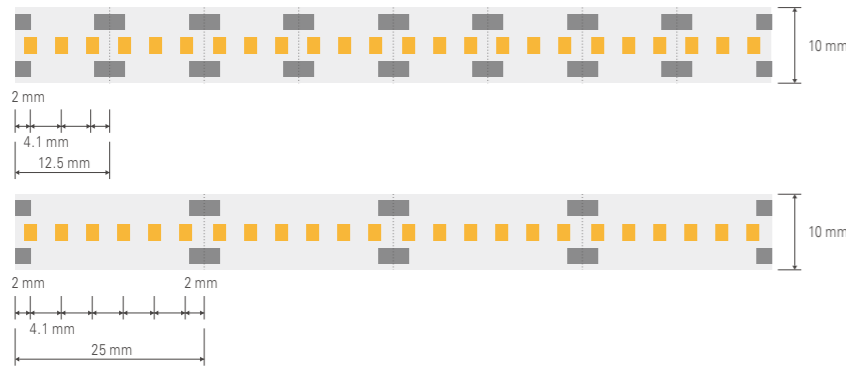
Distribución de Iluminación



IP rate IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

DC 12/24V CE UL 1 BIN Dimmable LM 80 IRC 90/95 120° 3 years

Dimensiones



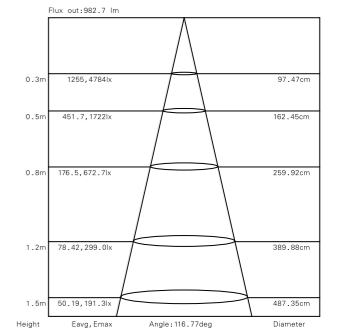
Características Eléctricas

Modelo	LHALS221680W12VX	LHALS221680W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	12.5mm / 3LEDs	25mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	240	240
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	90/95	90/95
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	16	16
FPC (mm)	10	10
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65	20/65
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



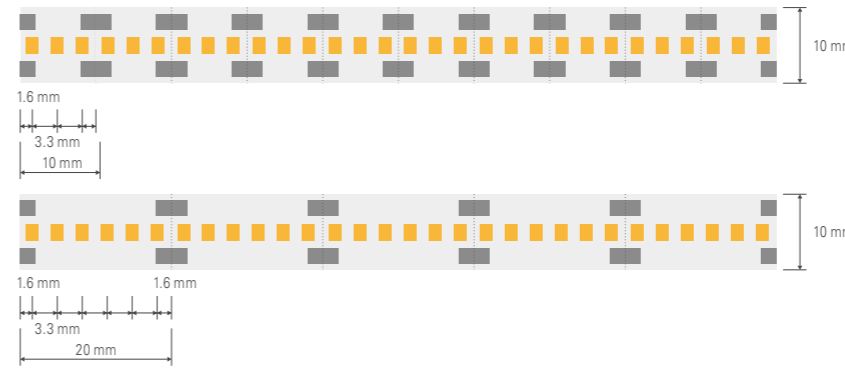
Distribución de Iluminación



IP rate IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

DC 12/24V CE UL 1 BIN Dimmable LM 80 IRC 90/95 120° 3 years

Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS2216100W12VX	LHALS2216100W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	10mm / 3LEDs	20mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	300	300
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	90/95	90/95
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	20	20
FPC (mm)	10	10
Máxima longitud por circuito (m)	3	5
Índice de protección	20	20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



Eficiencia Lumínica

LED color	IRC90
2300K	X 1126lm
2500K	X 1152lm
2700K	◇ 1229lm
3000K	◇ 1280lm
3500K	X 1306lm
4000K	◇ 1344lm
5000K	X 1344lm
6000K	◇ 1344lm

Lit Profile

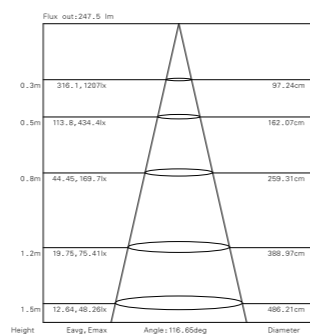


Eficiencia Lumínica

LED color	IRC90
2300K	X 1408lm
2500K	X 1440lm
2700K	◇ 1536lm
3000K	◇ 1600lm
3500K	X 1632lm
4000K	◇ 1680lm
5000K	X 1680lm
6000K	◇ 1680lm



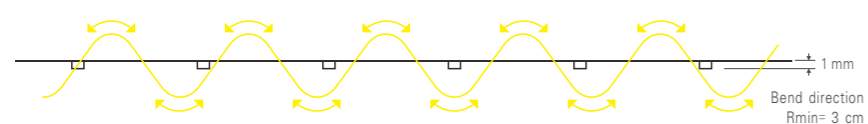
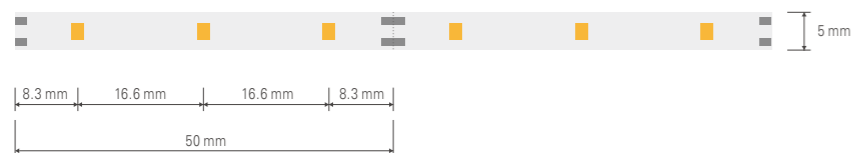
Distribución de Iluminación



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 12V, CE, UL, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 90/95, 120°, 3 years

Dimensiones

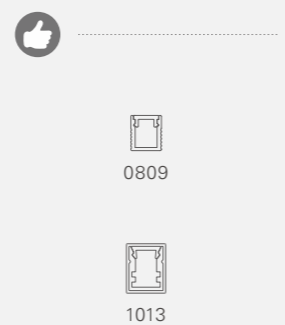


Características Eléctricas

Modelo	LHALS221623W12VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm/3LEDs
Número de leds LED/m	60
Voltaje (v)	12 V
IRC	90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	4.6
FPC (mm)	5
Máxima longitud por circuito (m)	5
Índice de protección	20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



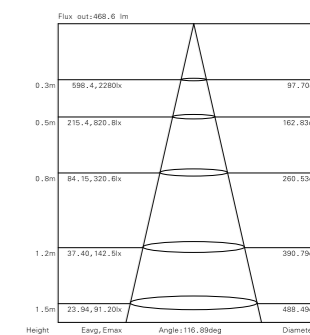
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS221624W12VX	LHALS221624W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	25mm / 3LEDs	50mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	120	120
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	90/95	90/95
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	8	8
FPC (mm)	4	4
Máxima longitud por circuito (m)	3	3
Índice de protección	20	20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



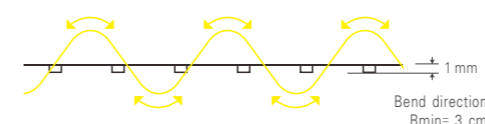
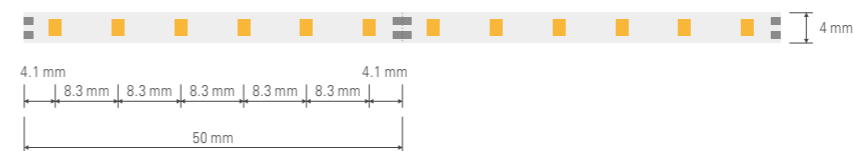
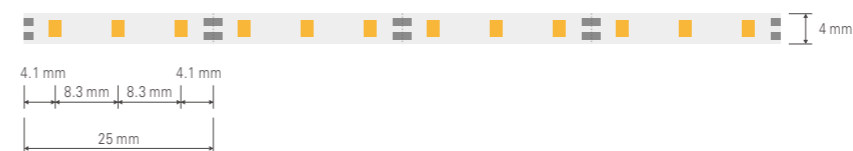
Distribución de Iluminación



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 12/24V, CE, UL, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 90/95, 120°, 3 years

Dimensiones

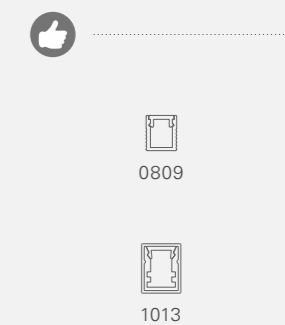


Características Eléctricas

Modelo	LHALS221624W12VX	LHALS221624W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	25mm / 3LEDs	50mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	120	120
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	90/95	90/95
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	8	8
FPC (mm)	4	4
Máxima longitud por circuito (m)	3	3
Índice de protección	20	20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



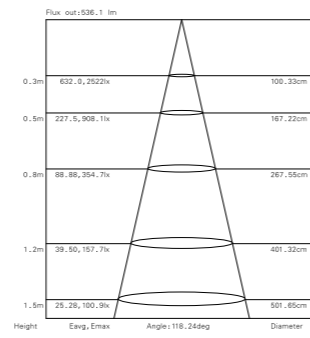
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS221624W12VX	LHALS221624W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	25mm / 3LEDs	50mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	120	120
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	90/95	90/95
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	8	8
FPC (mm)	4	4
Máxima longitud por circuito (m)	3	3
Índice de protección	20	20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

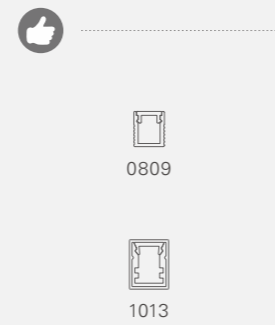
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación

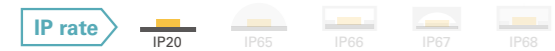


Lit Profile

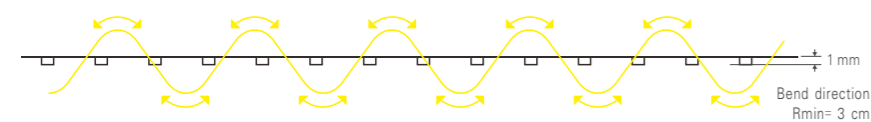
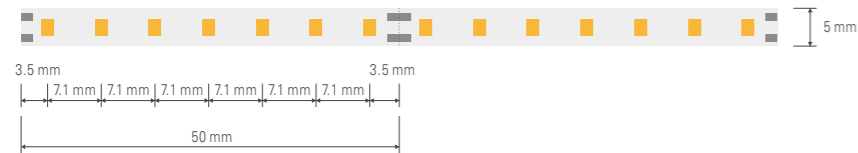


Eficiencia Lumínica

Eficiencia lumínica (3000K)	92lm/W @IRC90
LED color	IRC90
◇ = Color Popular	✕ = Color de Nicho
2300K	✕ 699lm
2500K	✕ 715lm
2700K	◇ 763lm
3000K	◇ 795lm
3500K	✕ 811lm
4000K	◇ 835lm
5000K	✕ 835lm
6000K	◇ 835lm



Dimensiones



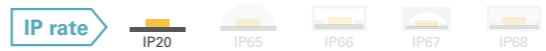
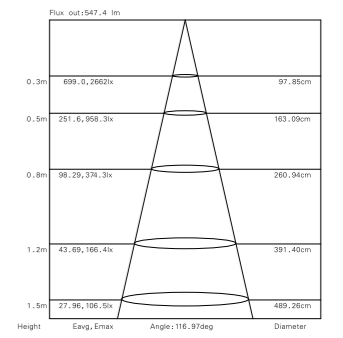
Características Eléctricas

Modelo	LHALS221622W24WX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm/7LEDs
Número de leds LED/m	140
Voltaje (v)	24 V
IRC	90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	8.8
FPC (mm)	5
Máxima longitud por circuito (m)	2.5
Índice de protección	20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

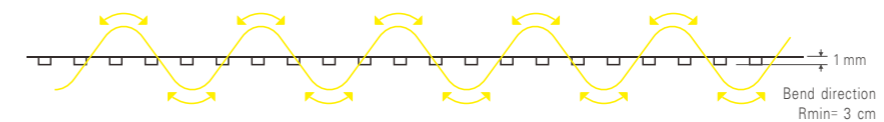
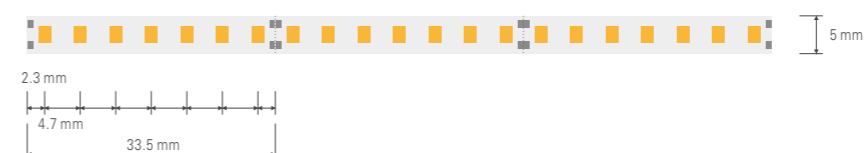
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación



Dimensiones

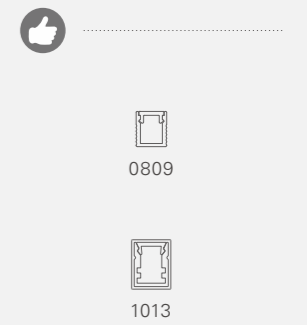


Características Eléctricas

Modelo	LHPLS221622W24WX
Longitud de corte (mm/x LED)	33.5mm/7LEDs
Número de leds LED/m	210
Voltaje (v)	24 V
IRC	90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	8.8
FPC (mm)	5
Máxima longitud por circuito (m)	2.5
Índice de protección	20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile

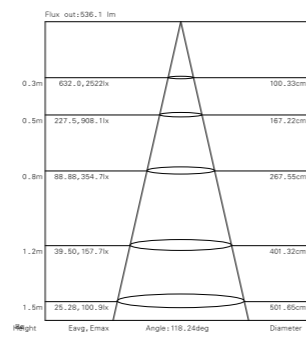


Eficiencia Lumínica

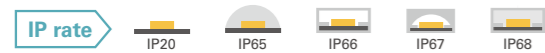
Eficiencia lumínica (3000K)	95lm/W @IRC90
LED color	IRC90
◇ = Color Popular	✕ = Color de Nicho
2300K	✕ 722lm
2500K	✕ 739lm
2700K	◇ 788lm
3000K	◇ 821lm
3500K	✕ 837lm
4000K	◇ 862lm
5000K	✕ 862lm
6000K	◇ 862lm



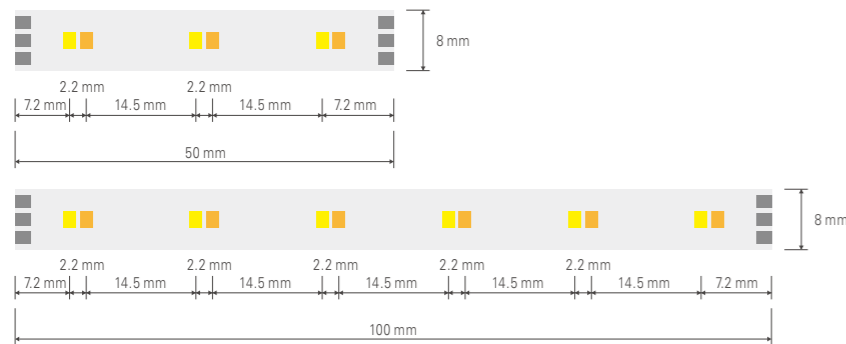
Distribución de Iluminación



Lit Profile



Dimensiones



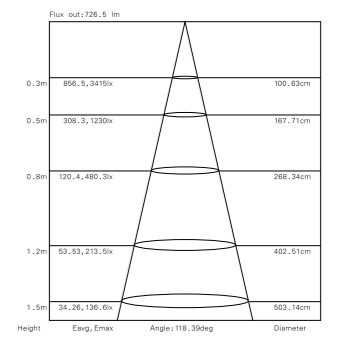
Características Eléctricas

Modelo	LHALS221650W12VX	LHALS221650W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm / 6LEDs	100mm / 12LEDs
Número de leds LED/m	120	120
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	90/95	90/95
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	10	10
Lumen (lm/m)	698	698
FPC (mm)	8	8
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65/66/67/68	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

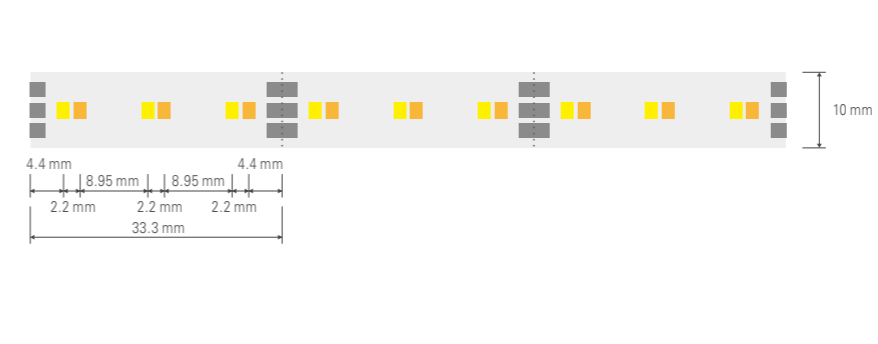
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación



Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS221660W12VX
Longitud de corte (mm/x LED)	33.3mm/6LEDs
Número de leds LED/m	180
Voltaje (v)	12 V
IRC	90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	12
Lumen (lm/m)	972
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	5
Índice de protección	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

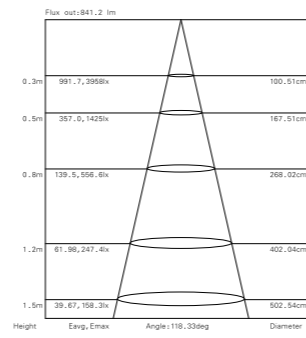
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile





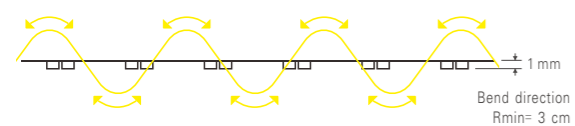
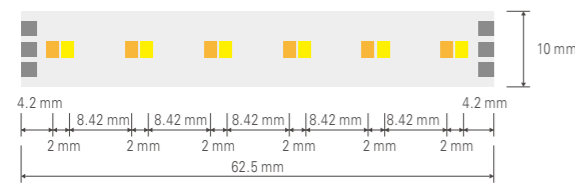
Distribución de Iluminación



IP rate IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

DC 24V CE UL 1 BIN Dimmable LM 80 IRC 90/95 120° 3 years

Dimensiones

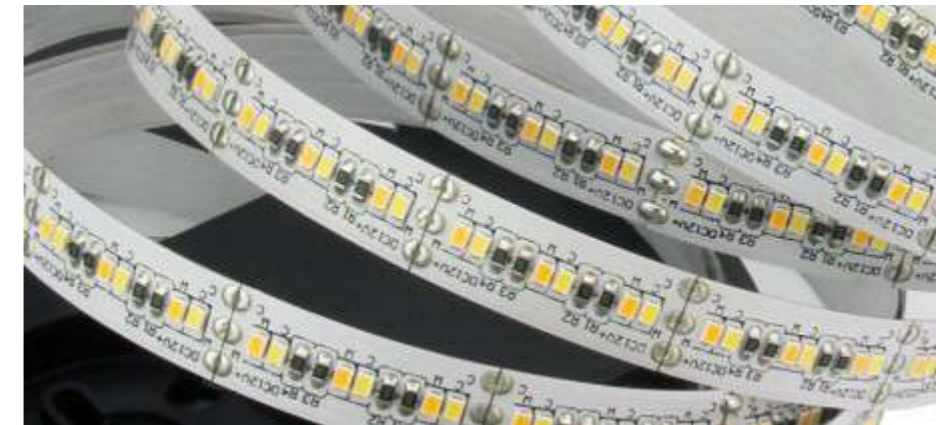


Características Eléctricas

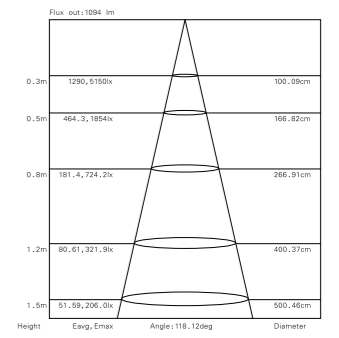
Modelo	LHALS221660W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	62.5mm/12LEDs
Número de leds LED/m	192
Voltaje (v)	24 V
IRC	90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	12
Lumen (lm/m)	1067
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	5
Índice de protección	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



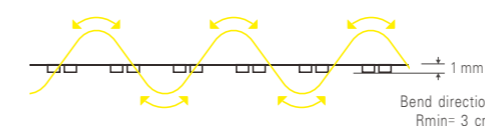
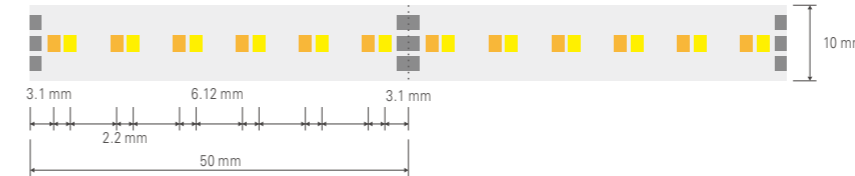
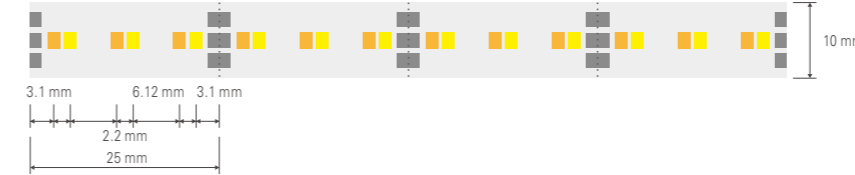
Distribución de Iluminación



IP rate IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

DC 12/24V CE UL 1 BIN Dimmable LM 80 IRC 90/95 120° 3 years

Dimensiones

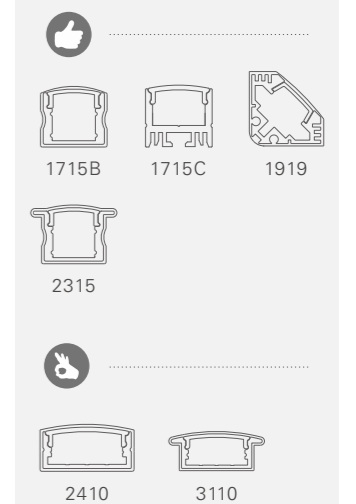


Características Eléctricas

Modelo	LHALS221666W12VX	LHALS221666W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	25mm / 6LEDs	50mm / 12LEDs
Número de leds LED/m	240	240
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	90/95	90/95
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	22	22
Lumen (lm/m)	1510	1510
FPC (mm)	10	10
Máxima longitud por circuito (m)	3	3
Índice de protección	20	20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



SMD2835 SERIES

Debido a sus ventajas de alto brillo y buen precio, las tiras SMD2835 son cada vez más populares hoy en día. De acuerdo con los requerimientos de la aplicación, hemos desarrollado 3 tipos de tiras SMD2835:

Led Fresh Strip Light

Como una nueva solución de fuente de luz, la luz fresca LED ha progresado rápidamente en el campo de la iluminación de alimentos. Su ventaja es que el color de la luz se puede personalizar según los diferentes tipos de alimentos, y la luz no contiene rayos infrarrojos ni rayos ultravioleta. Además, tiene un excelente rendimiento de puesta en marcha a baja temperatura, larga vida útil, poca luz y numerosas ventajas.

150LM/W Strip Light

Seleccionamos los chips DC2.8-2.9V, 27-29lm, SMD2835 y adoptamos DC24V y una solución de 8 leds / grupo para diseñar tiras de Led de 150lm / w. A veces, el cliente desea un alto brillo pero un problema es la disipación de calor, las tiras de LED de 150lm / w son una excelente opción.

100LM/W Strip Light

Las tiras 100lm / w alcanzan un buen equilibrio entre precio y brillo



LED fresh light strip



LED FRESH LIGHT STRIP



5000K 2835 strips- for Fruits and vegetables

Los productos frescos y las flores tienen los colores más brillantes. Los efectos de iluminación en blanco puro reflejan el verde puro y el encendido rojo dulce.



4020K 2835 strips- Design for Fish & Seafood

La luz blanca con un fuerte efecto de contraste permite que los productos del mar brillen en el hielo triturado, lo que hace que el pescado muestre su frescura. Esta solución de iluminación es igualmente adecuada para sushi y sashimi.



3100K 2835 strips- Design for Fresh Meat

Los productos cárnicos de calidad y los productos avícolas frescos deben tener un aspecto limpio y saludable. El tenue color rosado hace que la carne de res y el cordero (carne roja) se vean más frescos y atractivos.



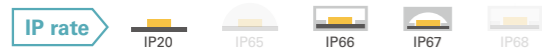
2500K 2835 strips- Design for golden bread

La iluminación de colores cálidos hace que los productos horneados dorados se vean más deliciosos y atractivos, dando una sensación recién horneada.



1900K 2835 strips- Design for Special Meat

Los productos cárnicos de calidad y los productos avícolas frescos deben tener un aspecto limpio y saludable. El tenue color rosado hace que la carne de res y el cordero (carne roja) se vean más frescos y atractivos.



Aplicación:

The most suitable color for fruits and vegetables are soft pure white, and the original colors of these products can be truly reflected under the light.

Some vegetables are also very sensitive to heat and glare, so LED light sources that are bright and do not generate too much heat are the best choice.

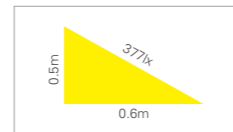
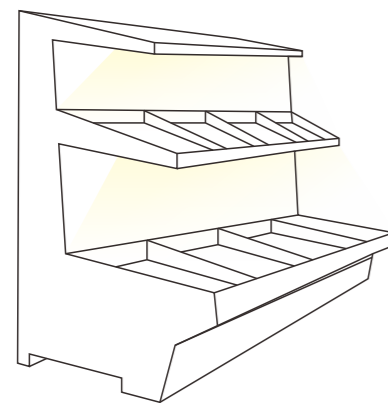
This lighting solution is equally suitable for flowers.



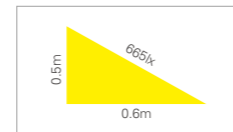
Aplicación:

White light with a strong contrast effect allows seafood products to shine in glittering crushed ice, make the seafood more fresh.

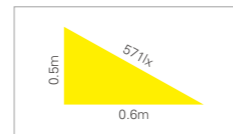
This lighting solution is equally suitable for sushi and sashimi.



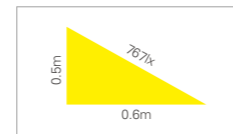
LHALS283564W12V5 / 24VX5



LHALS283596W24VX5



LHALS283577W24VX5

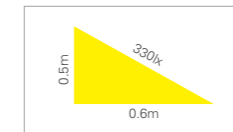
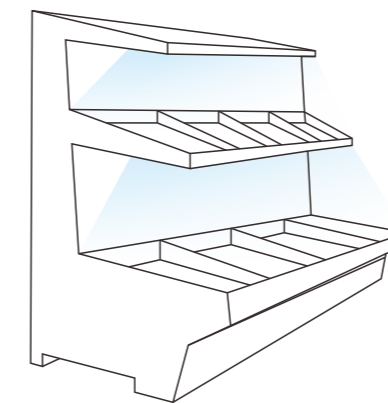


LHALS2835100w24VX5

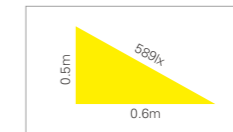
Características Eléctricas

Modelo	LHALS283564W12V5 / 24VX5	LHALS283577W24VX5	LHALS283596W24VX5	LHALS2835100w24VX5
Voltaje	DC12V / DC24V	DC24V	DC24V	DC24V
CCT	5000K	5000K	5000K	5000K
No. de leds LED/m	120	128	160	224
Lumen/m	1042lm	1659lm	2074lm	2225lm
Eficiencia Luminica	81lm/W	108lm/W	108lm/W	110lm/W
Potencia (w/m)	12.8W	15.7W	19.2W	20W
Máx. longitud	4m	4m	4m	4m
FPC (mm)	10mm / 6LEDs/50mm	10mm	10mm	10mm
Longitud de corte	3LEDs/25mm	8LEDs/62.5mm	8LEDs/50mm	8LEDs/35.7mm
Índice de protección	IP20/66/67	IP20/66/67	IP20	IP20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio			

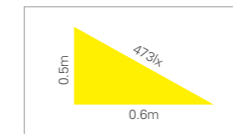
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



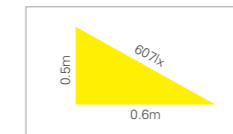
LHALS283564W12V4 / 24VX4



LHALS283596W24VX4



LHALS283577W24VX4

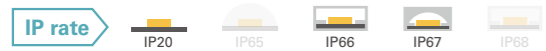


LHALS2835100w24VX4

Características Eléctricas

Modelo	LHALS283564W12V4 / 24VX4	LHALS283577W24VX4	LHALS283596W24VX4	LHALS2835100w24VX4
Voltaje	DC12V / DC24V	DC24V	DC24V	DC24V
CCT	4020K	4020K	4020K	4020K
No. de leds LED/m	120	128	160	224
Lumen/m	895lm	1413lm	1766lm	1891lm
Eficiencia Luminica	70lm/W	92lm/W	92lm/W	94lm/W
Potencia (w/m)	12.8W	15.7W	19.2W	20W
Máx. longitud	4m	4m	4m	4m
FPC (mm)	10mm / 6LEDs/50mm	10mm	10mm	10mm
Longitud de corte	3LEDs/25mm	8LEDs/62.5mm	8LEDs/50mm	8LEDs/35.7mm
Índice de protección	IP20/66/67	IP20/66/67	IP20	IP20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio			

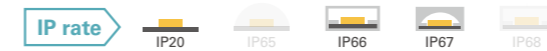
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Aplicación:

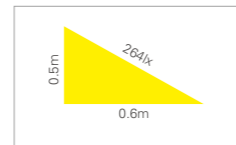
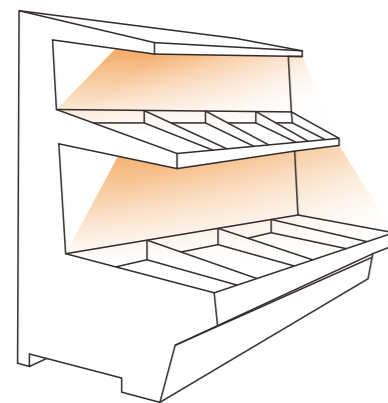
Quality meat products and fresh poultry products must look clean and health.

The faint pink color makes the beef and mutton (red meat) look fresher and more attractive.

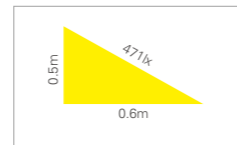


Aplicación:

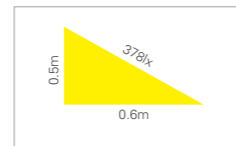
Warm-colored lighting makes golden baked goods look more delicious and attractive, giving a freshly baked feel.



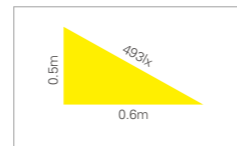
LHALS283564W12V5 / 24VX5



LHALS283596W24VX5



LHALS283576.8W24VX5

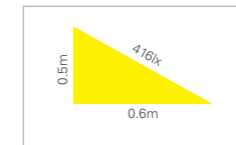
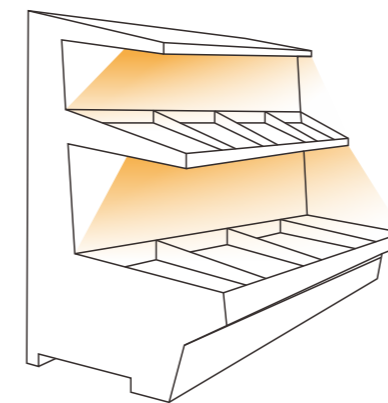


LHALS2835100.824VX5

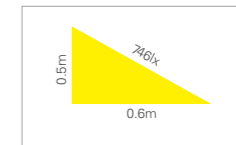
Características Eléctricas

Modelo	LHALS283564W12V5 / 24VX5	LHALS283576.8W24VX5	LHALS283596W24VX5	LHALS2835100.824VX5
Voltaje	DC12V / DC24V	DC24V	DC24V	DC24V
CCT	5000K	5000K	5000K	5000K
No. de leds LED/m	120	128	160	224
Lumen/m	708lm	1109lm	1386lm	1488lm
Eficiencia Luminica	55lm/W	72lm/W	72lm/W	74lm/W
Potencia (w/m)	12.8W	15.36W	19.2W	20.16W
Máx. longitud	4m	4m	4m	4m
FPC (mm)	10mm / 6LEDs/50mm	10mm	10mm	10mm
Longitud de corte	3LEDs/25mm	8LEDs/62.5mm	8LEDs/50mm	8LEDs/35.7mm
Índice de protección	IP20/66/67	IP20/66/67	IP20	IP20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio			

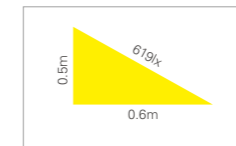
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



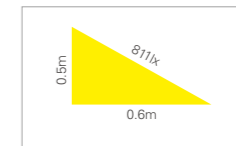
LHALS283564W12V5 / 24VX5



LHALS283596W24VX5



LHALS283576.8W24VX5



LHALS2835100.824VX5

Características Eléctricas

Modelo	LHALS283564W12V5 / 24VX5	LHALS283576.8W24VX5	LHALS283596W24VX5	LHALS2835100.824VX5
Voltaje	DC12V / DC24V	DC24V	DC24V	DC24V
CCT	5000K	5000K	5000K	5000K
No. de leds LED/m	120	128	160	224
Lumen/m	1147lm	1775lm	2220lm	2370lm
Eficiencia Luminica	90lm/W	116lm/W	116lm/W	118lm/W
Potencia (w/m)	12.8W	15.36W	19.2W	20.16W
Máx. longitud	4m	4m	4m	4m
FPC (mm)	10mm / 6LEDs/50mm	10mm	10mm	10mm
Longitud de corte	3LEDs/25mm	8LEDs/62.5mm	8LEDs/50mm	8LEDs/35.7mm
Índice de protección	IP20/66/67	IP20/66/67	IP20	IP20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio			

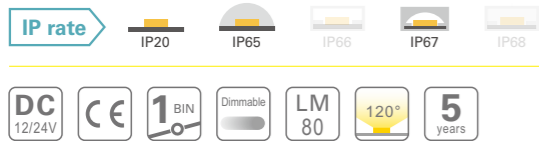
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Aplicación:

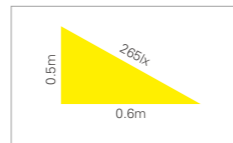
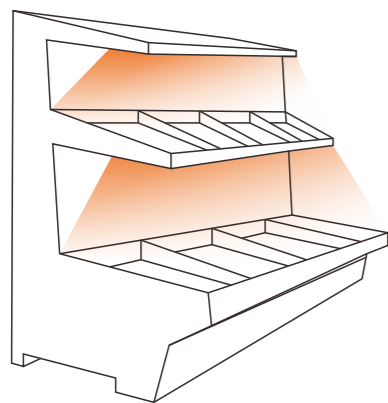
Quality meat products and fresh poultry products must look clean and health.

The faint pink color makes the beef and mutton (red meat) look fresher and more attractive.

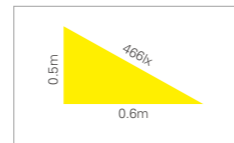


140LM/W SMD2835-128 LED STRIPS

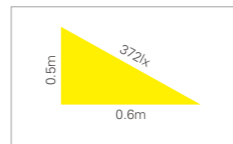
90LM/W SMD2835-120 LED STRIPS



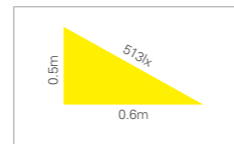
LHALS283564W12V5 / 24VX5



LHALS283596W24VX5



LHALS283576.8W24VX5



LHALS2835100.824VX5

Características Eléctricas

Modelo	LHALS283564W12V5 / 24VX5	LHALS283576.8W24VX5	LHALS283596W24VX5	LHALS2835100.824VX5
Voltaje	DC12V / DC24V	DC24V	DC24V	DC24V
CCT	5000K	5000K	5000K	5000K
No. de leds LED/m	120	128	160	224
Lumen/m	677lm	1060lm	1325lm	1423lm
Eficiencia Lumínica	53lm/W	69lm/W	69lm/W	71lm/W
Potencia (w/m)	12.8W	15.36W	19.2W	20.16W
Máx. longitud	4m	4m	4m	4m
FPC (mm)	10mm / 6LEDs/50mm	10mm	10mm	10mm
Longitud de corte	3LEDs/25mm	8LEDs/62.5mm	8LEDs/50mm	8LEDs/35.7mm
Índice de protección	IP20/66/67	IP20/66/67	IP20	IP20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio			

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

150LM/W

SMD2835 LED STRIPS

Seleccionamos los chips DC2.8-2.9V, 27-29LM, SMD2835 y adoptamos DC24V y una solución de 8 leds / grupo para diseñar tiras de Led de 150lm / w.

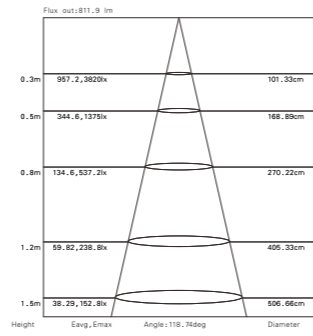
A veces, el cliente desea un alto brillo pero es un problema la disipación de calor, las tiras de LED de 150lm / w son una mejor opción.

Utilizamos el Copper PCB para reducir la caída de voltaje.

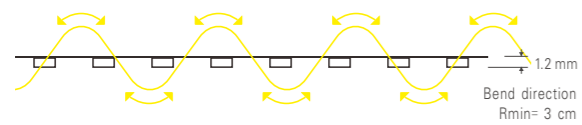
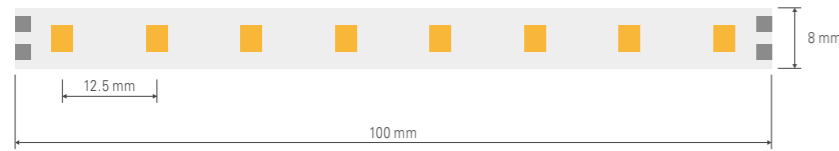
Encontramos que los chips SMD2835 obtienen la mayor eficiencia de luz cuando la corriente de la unidad es de 30 mA.



Distribución de Iluminación



Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS283536W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/8LEDs
Número de leds LED/m	80
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	7.2
FPC (mm)	8
Máxima longitud por circuito (m)	5
Índice de protección	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



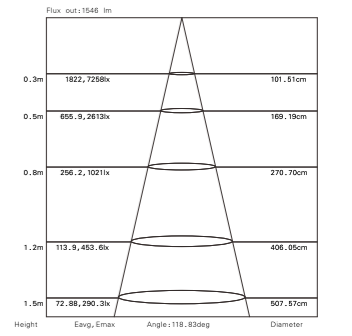
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS283572W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm/8LEDs
Número de leds LED/m	160
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	14.4
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	5
Índice de protección	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

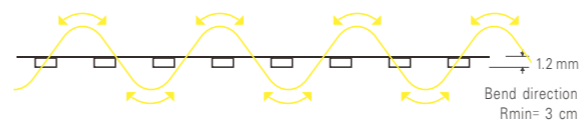
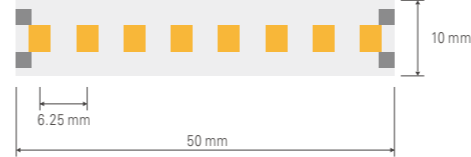
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación



Dimensiones

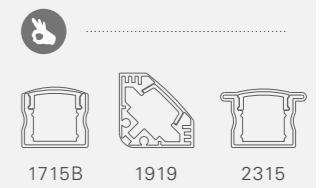
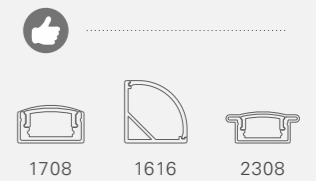


Características Eléctricas

Modelo	LHALS283572W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm/8LEDs
Número de leds LED/m	160
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	14.4
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	5
Índice de protección	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



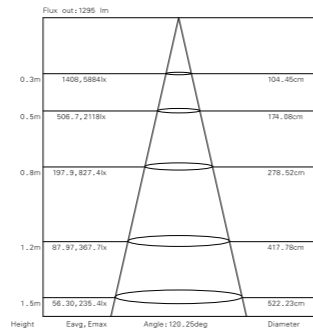
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS283572W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm/8LEDs
Número de leds LED/m	160
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	14.4
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	5
Índice de protección	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

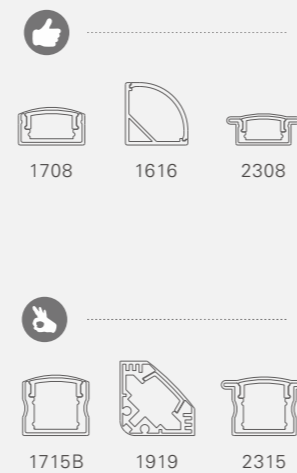
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación



Lit Profile



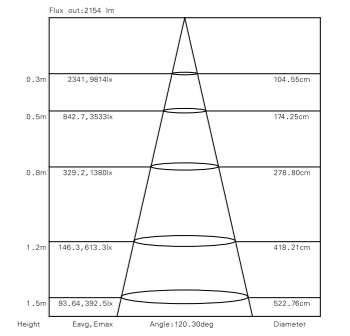
Eficiencia Lumínica

Modelo	150lm/W @Ra80	130lm/W @Ra90
2300K	X 1417lm	X 1228lm
2500K	X 1486lm	X 1288lm
2700K	◇ 1555lm	◇ 1348lm
3000K	◇ 1607lm	◇ 1393lm
3500K	X 1642lm	X 1423lm
4000K	◇ 1728lm	◇ 1498lm
5000K	X 1728lm	X 1498lm
6000K	◇ 1676lm	◇ 1453lm

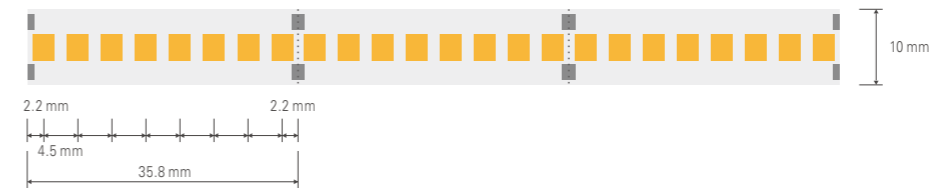
◇ = Color Popular X = Color de Nicho



Distribución de Iluminación



Dimensiones

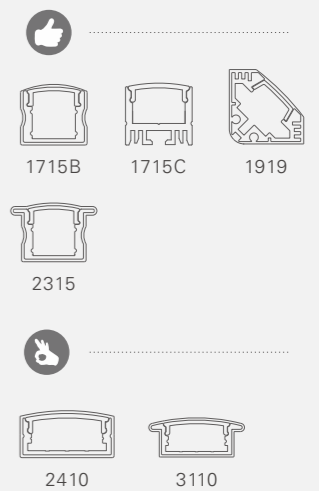


Características Eléctricas

Modelo	LHALS2835100W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	35.8mm/8LEDs
Número de leds LED/m	224
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	20
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	5
Índice de protección	20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

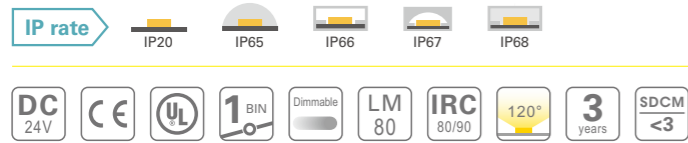
Lit Profile



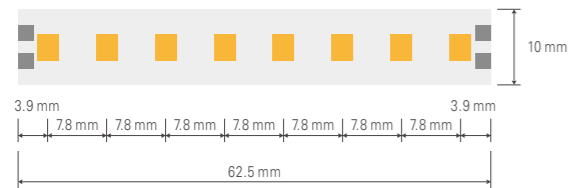
Eficiencia Lumínica

Modelo	150lm/W @Ra80	130lm/W @Ra90
2300K	X 2480lm	X 2149lm
2500K	X 2601lm	X 2254lm
2700K	◇ 2722lm	◇ 2359lm
3000K	◇ 2812lm	◇ 2437lm
3500K	X 2873lm	X 2490lm
4000K	◇ 3024lm	◇ 2621lm
5000K	X 3024lm	X 2621lm
6000K	◇ 2933lm	◇ 2542lm

◇ = Color Popular X = Color de Nicho



Dimensiones



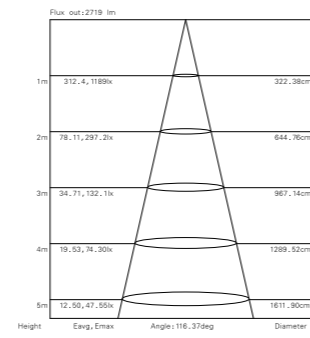
Características Eléctricas

Modelo	LHALS283558W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	62.5mm/8LEDs
Número de leds LED/m	128
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	11.6
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	5
Índice de protección	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

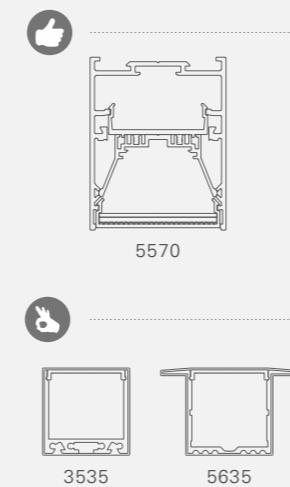
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación



Lit Profile



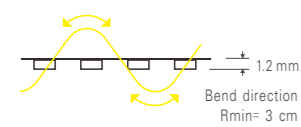
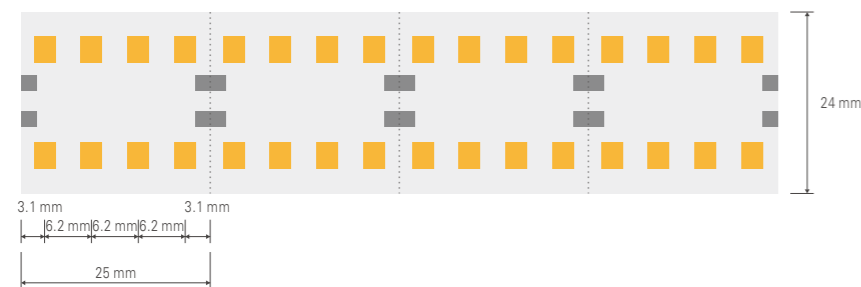
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS283583W24VX	
Longitud de corte (mm/x LED)	25mm/8LEDs	
Número de leds LED/m	320	
Voltaje (v)	24 V	
IRC	80/90	
Ángulo de apertura (°)	120	
Potencia (w/m)	33.2	
FPC (mm)	24	
Máxima longitud por circuito (m)	2.5	
Índice de protección	20	
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

IP rate IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

DC 24V CE 1 BIN Dimmable LM 80 IRC 80/90 120° 3 years SDCM <3

Dimensiones



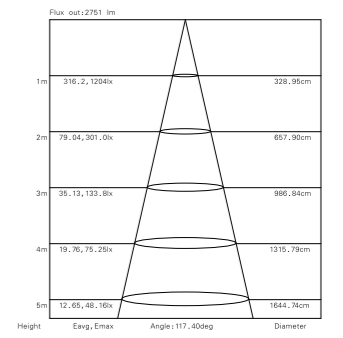
Características Eléctricas

Modelo	LHALS283583W24VX	
Longitud de corte (mm/x LED)	25mm/8LEDs	
Número de leds LED/m	320	
Voltaje (v)	24 V	
IRC	80/90	
Ángulo de apertura (°)	120	
Potencia (w/m)	33.2	
FPC (mm)	24	
Máxima longitud por circuito (m)	2.5	
Índice de protección	20	
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



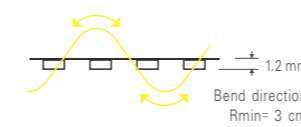
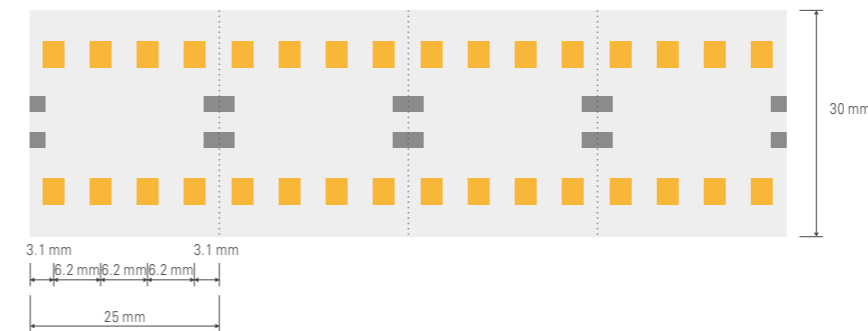
Distribución de Iluminación



IP rate IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

DC 24V CE 1 BIN Dimmable LM 80 IRC 80/90 120° 3 years SDCM <3

Dimensiones

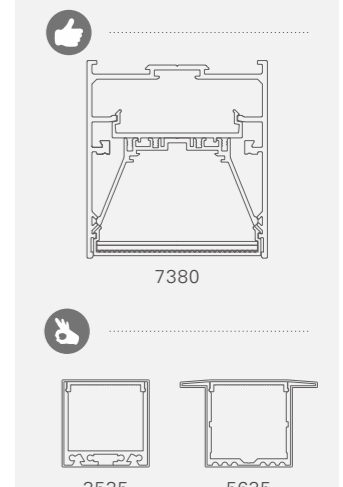


Características Eléctricas

Modelo	LHALS283583W24VX	
Longitud de corte (mm/x LED)	25mm/8LEDs	
Número de leds LED/m	320	
Voltaje (v)	24 V	
IRC	80/90	
Ángulo de apertura (°)	120	
Potencia (w/m)	33.2	
FPC (mm)	30	
Máxima longitud por circuito (m)	2.5	
Índice de protección	20	
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



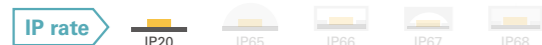
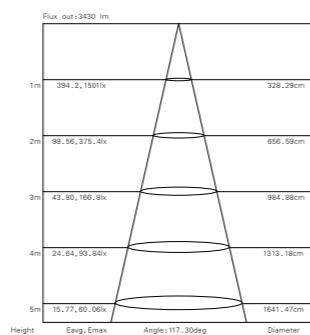
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS283583W24VX	
Longitud de corte (mm/x LED)	25mm/8LEDs	
Número de leds LED/m	320	
Voltaje (v)	24 V	
IRC	80/90	
Ángulo de apertura (°)	120	
Potencia (w/m)	33.2	
FPC (mm)	30	
Máxima longitud por circuito (m)	2.5	
Índice de protección	20	
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

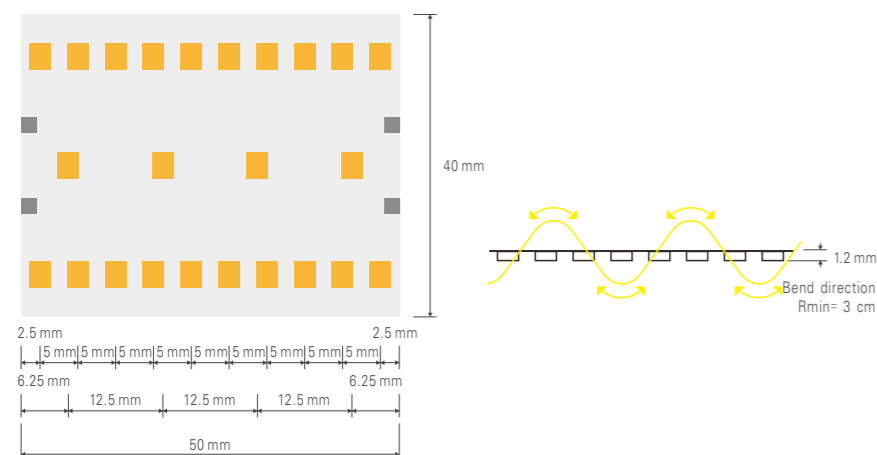
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



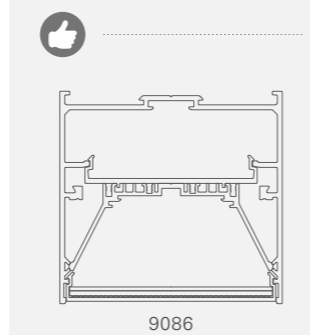
Distribución de Iluminación



Dimensiones



Lit Profile



Características Eléctricas

Modelo	LHALS2835100W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm/24LEDs
Número de leds LED/m	480
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	40
FPC (mm)	40
Máxima longitud por circuito (m)	2.5
Índice de protección	20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Lumínica

LED color	Ra80	Ra90
2300K	X 4920lm	X 4264lm
2500K	X 5160lm	X 4472lm
2700K	◇ 5400lm	◇ 4680lm
3000K	◇ 5580lm	◇ 4836lm
3500K	X 5700lm	X 4940lm
4000K	◇ 6000lm	◇ 5200lm
5000K	X 6000lm	X 5200lm
6000K	◇ 5820lm	◇ 5044lm

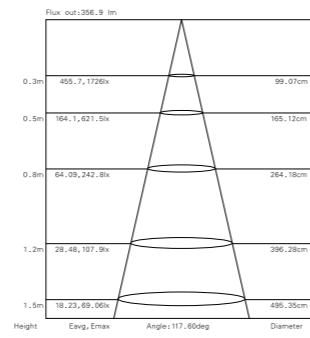
◇ = Color Popular X = Color de Nicho

100lm/W

Strips Light



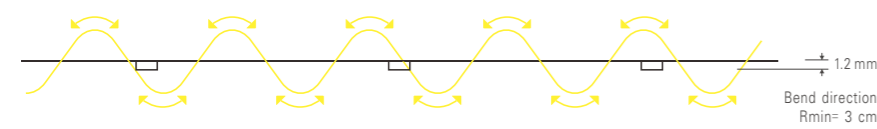
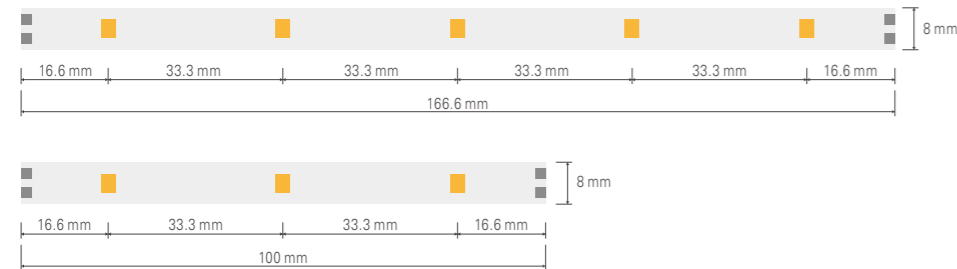
Distribución de Iluminación



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 12/24V, CE, UL, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80/90/95, 120°, 3 years

Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS283529W12VX	LHALS283535W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm / 3LEDs	166.6mm / 5LEDs
Número de leds LED/m	30	30
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80/90/95	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	5.8	7
FPC (mm)	8	8
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65/66/67/68	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



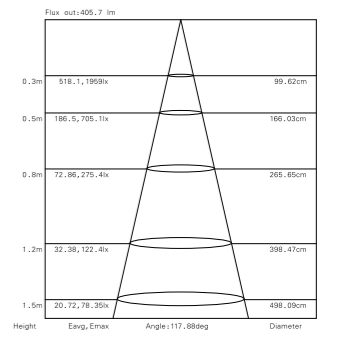
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS283529W12VX	LHALS283529W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm / 3LEDs	100mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	60	60
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80/90/95	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	5.8	5.8
FPC (mm)	8	8
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65/66/67/68	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos de eficiencia de luz en la tabla anterior son solo para DC12V. En comparación con DC12V, la eficiencia lumínica del producto DC24V es un 20% menor. Sin embargo, los datos de lumen en la tabla anterior son aplicables tanto a DC12V como a DC24V.



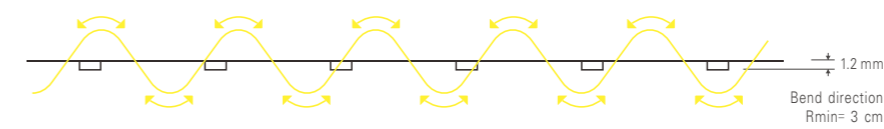
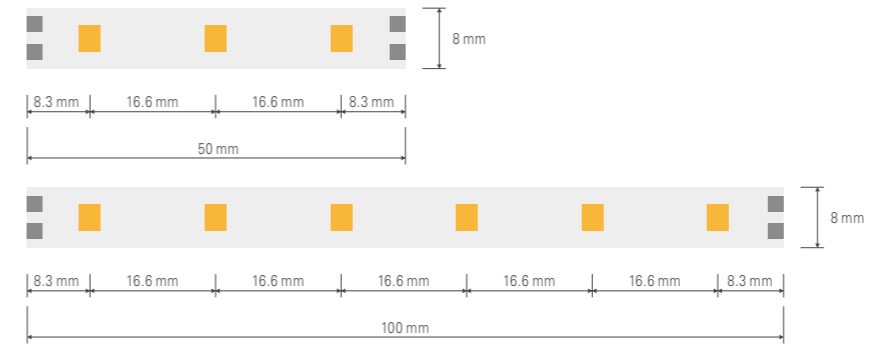
Distribución de Iluminación



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 12/24V, CE, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80/90/95, 120°, 3 years

Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS283529W12VX	LHALS283529W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm / 3LEDs	100mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	60	60
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80/90/95	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	5.8	5.8
FPC (mm)	8	8
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65/66/67/68	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



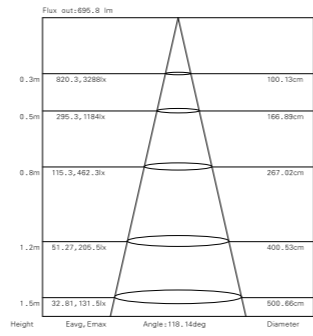
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS283529W12VX	LHALS283529W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm / 3LEDs	100mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	60	60
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80/90/95	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	5.8	5.8
FPC (mm)	8	8
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65/66/67/68	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos de eficiencia de luz en la tabla anterior son solo para DC12V. En comparación con DC12V, la eficiencia lumínica del producto DC24V es un 20% menor. Sin embargo, los datos de lumen en la tabla anterior son aplicables tanto a DC12V como a DC24V.



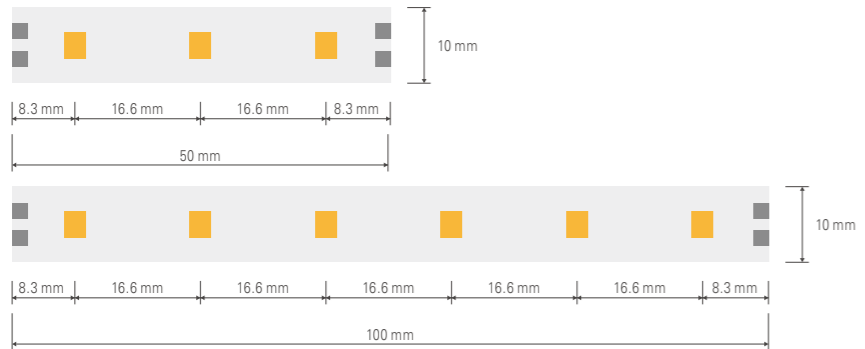
Distribución de Iluminación



IP rate IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

DC 12/24V CE UL 1 BIN Dimmable LM 80 IRC 80/90/95 120° 3 years

Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS283558W12VX	LHALS283558W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm / 3LEDs	100mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	60	60
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80/90/95	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	11.6	11.6
FPC (mm)	10	10
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65/66/67/68	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile

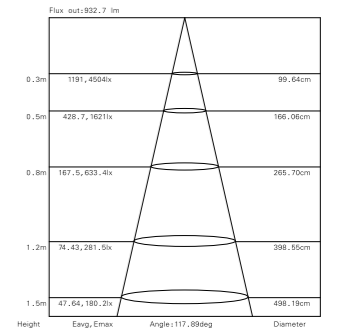


Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS283569W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	83.4mm/6LEDs
Número de leds LED/m	72
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	13.8
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	5
Índice de protección	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio



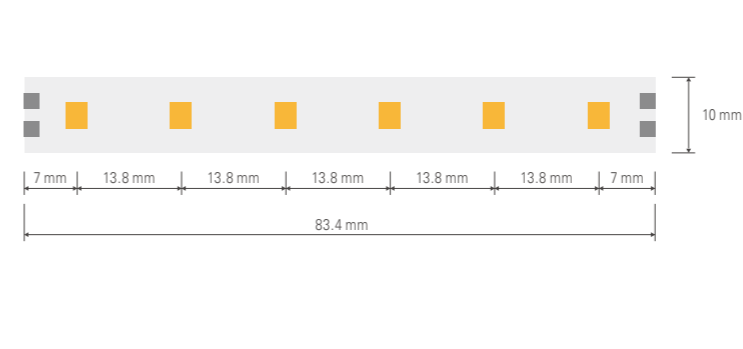
Distribución de Iluminación



IP rate IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

DC 24V CE UL 1 BIN Dimmable LM 80 IRC 80/90/95 120° 3 years

Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS283569W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	83.4mm/6LEDs
Número de leds LED/m	72
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	13.8
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	5
Índice de protección	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

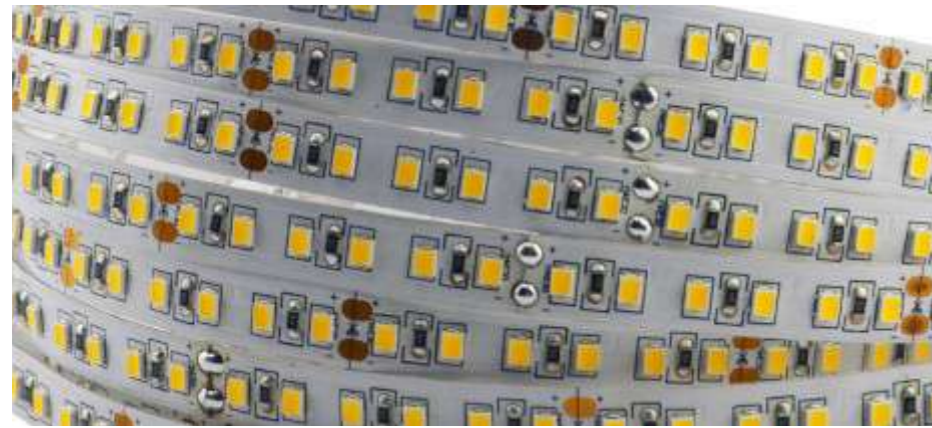
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile

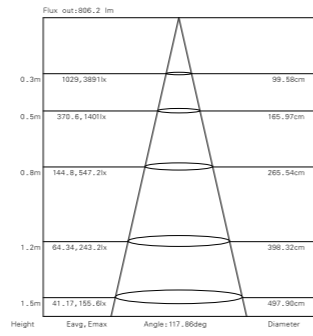


Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS283569W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	83.4mm/6LEDs
Número de leds LED/m	72
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	13.8
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	5
Índice de protección	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio



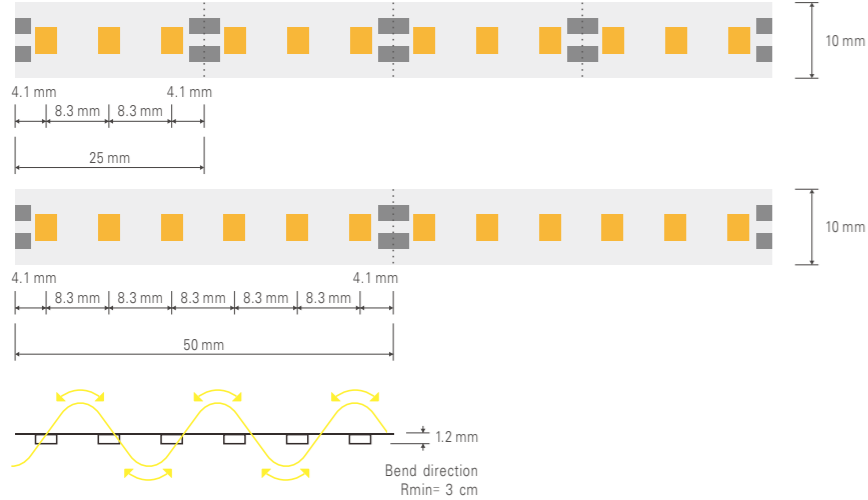
Distribución de Iluminación



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 12/24V, CE, UL, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80/90/95, 120°, 3 years

Dimensiones



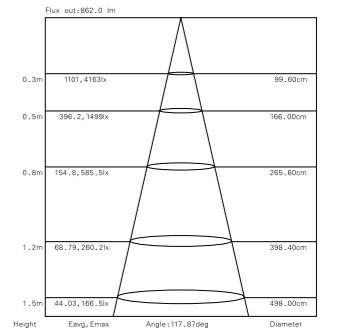
Características Eléctricas

Modelo	LHALS283564W12VX	LHALS283564W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	25mm / 3LEDs	50mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	120	120
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80/90/95	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	12.8	12.8
FPC (mm)	10	10
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65/66/67/68	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



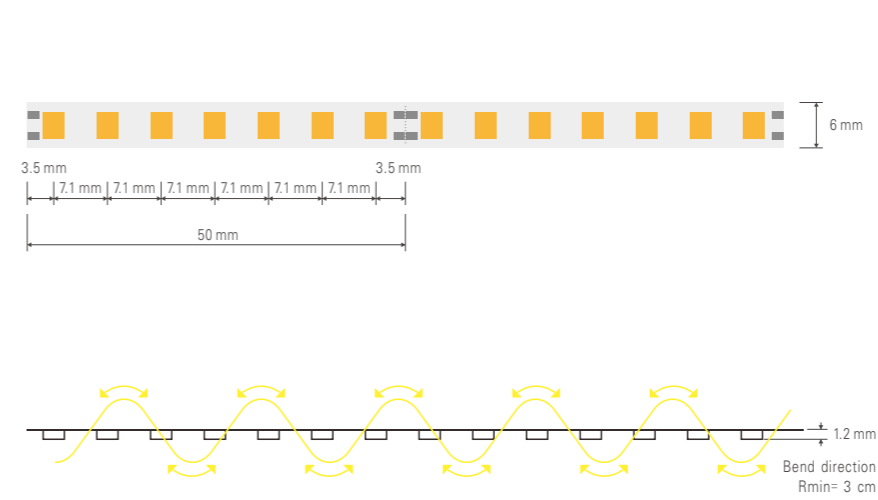
Distribución de Iluminación



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 24V, CE, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80/90/95, 120°, 3 years

Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS283526W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm/7LEDs
Número de leds LED/m	140
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	10.4
FPC (mm)	6
Máxima longitud por circuito (m)	2.5
Índice de protección	20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

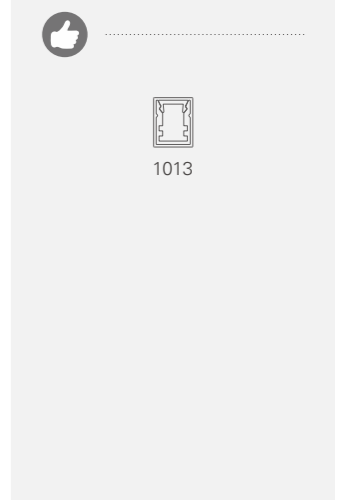
Lit Profile



Eficiencia Lumínica

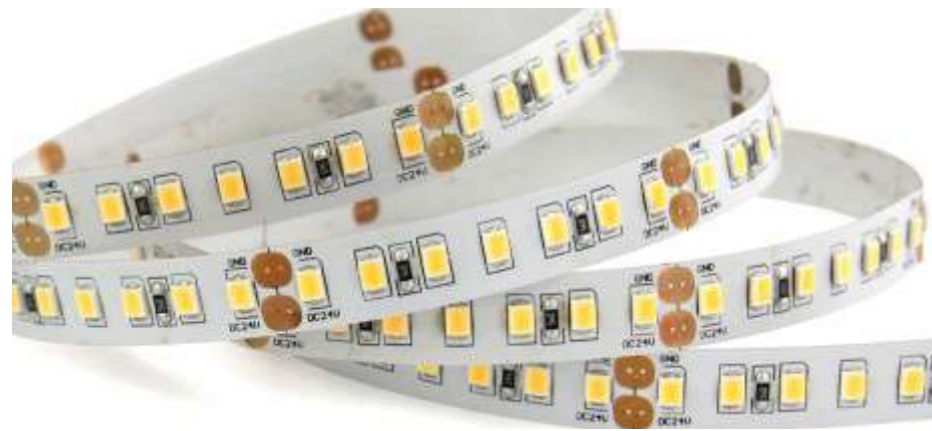
Modelo	1616	1708	2308
Eficiencia lumínica (3000K)	95lm/W @Ra80	78.9lm/W @Ra90	
LED color	Ra80	Ra90	
2300K	X 1070lm	X 888lm	
2500K	X 1119lm	X 918lm	
2700K	◇ 1167lm	◇ 959lm	
3000K	◇ 1216lm	◇ 1009lm	
3500K	X 1240lm	X 1029lm	
4000K	◇ 1307lm	◇ 1084lm	
5000K	X 1265lm	X 1080lm	
6000K	◇ 1265lm	◇ 1080lm	

Lit Profile

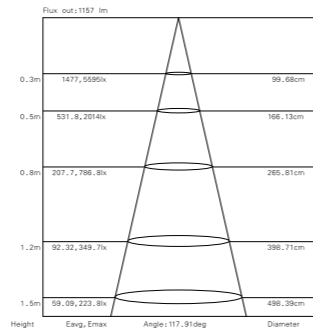


Eficiencia Lumínica

Modelo	1013
Eficiencia lumínica (3000K)	117lm/W @Ra80, 97.1lm/W @Ra90
LED color	Ra80, Ra90
2300K	X 1081lm, X 897lm
2500K	X 1130lm, X 928lm
2700K	◇ 1179lm, ◇ 969lm
3000K	◇ 1229lm, ◇ 1020lm
3500K	X 1253lm, X 1040lm
4000K	◇ 1320lm, ◇ 1095lm
5000K	X 1278lm, X 1091lm
6000K	◇ 1278lm, ◇ 1091lm



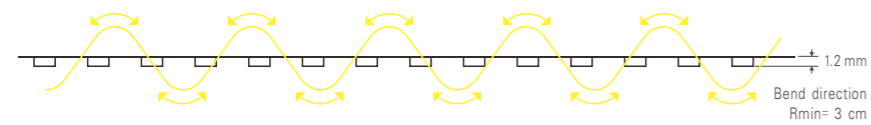
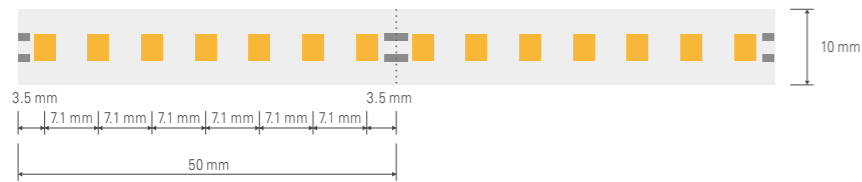
Distribución de Iluminación



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 24V, CE, UL, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80/90/95, 120°, 3 years

Dimensiones

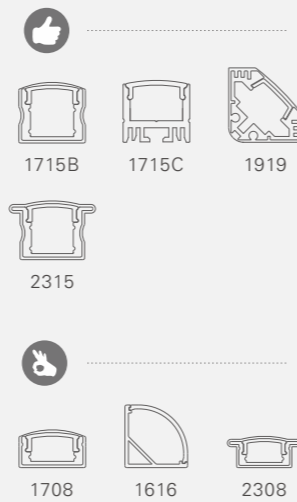


Características Eléctricas

Modelo	LHALS283536W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm/7LEDs
Número de leds LED/m	140
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	14.4
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	2.5
Índice de protección	20/65
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



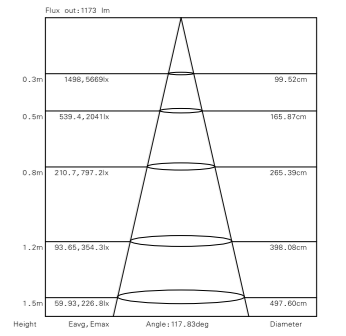
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS283538W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	38.5mm/7LEDs
Número de leds LED/m	182
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	15.2
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	2.5
Índice de protección	20/65
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



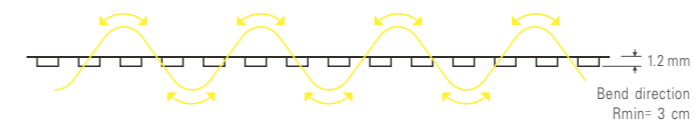
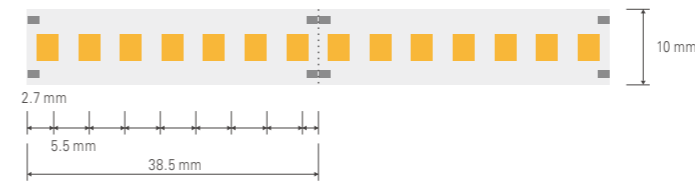
Distribución de Iluminación



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 24V, CE, UL, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80/90/95, 120°, 3 years

Dimensiones

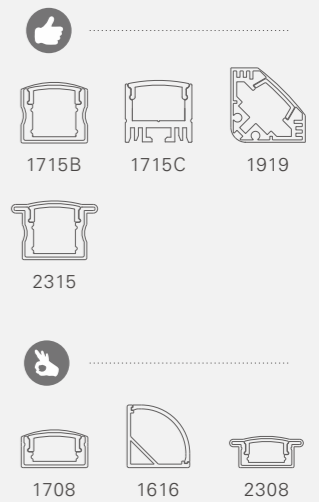


Características Eléctricas

Modelo	LHALS283538W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	38.5mm/7LEDs
Número de leds LED/m	182
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	15.2
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	2.5
Índice de protección	20/65
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



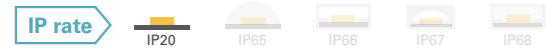
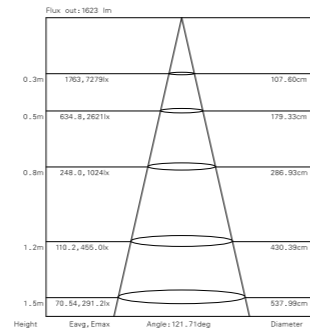
Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS283538W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	38.5mm/7LEDs
Número de leds LED/m	182
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	15.2
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	2.5
Índice de protección	20/65
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

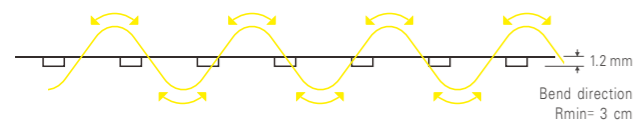
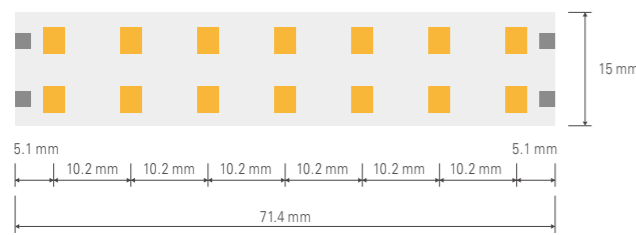
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación



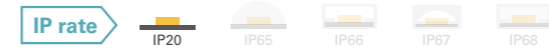
Dimensiones



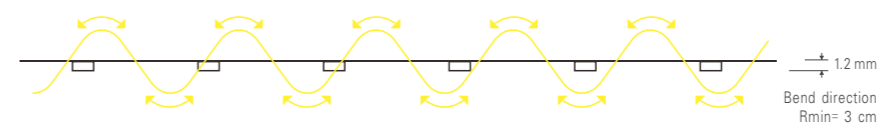
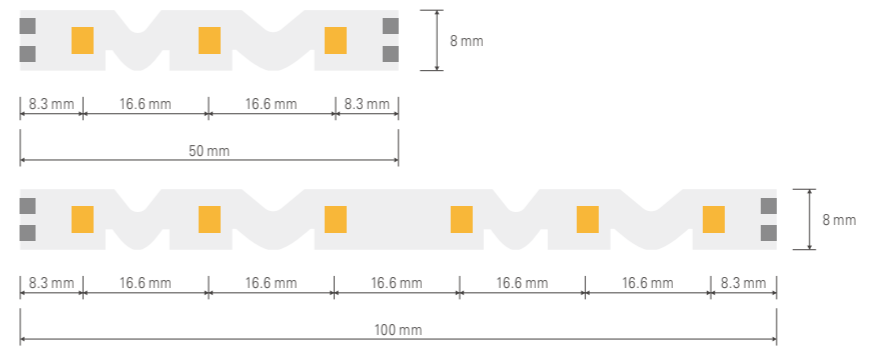
Características Eléctricas

Modelo	LHALS2835100W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	71.4mm/14LEDs
Número de leds LED/m	196
Voltaje (v)	24 V
IRC	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	20
FPC (mm)	15
Máxima longitud por circuito (m)	5
Índice de protección	20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Dimensiones

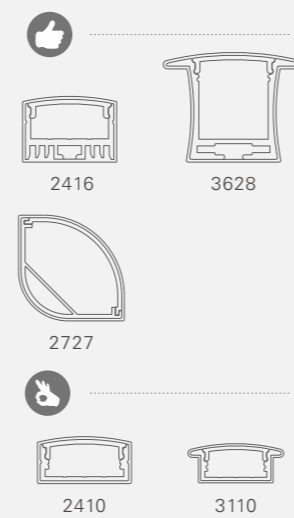


Características Eléctricas

Modelo	LHALS283558W12VX	LHALS283558W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm / 3LEDs	100mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	60	60
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80/90/95	80/90/95
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	11.6	11.6
FPC (mm)	8	8
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20	20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

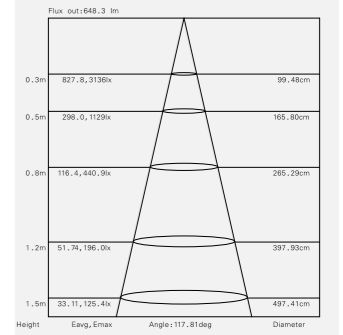
Lit Profile



Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS2835100W24VX
Eficiencia lumínica (3000K)	114lm/W @Ra80 / 94.6lm/W @Ra90
LED color	Ra80 Ra90
2300K	X 2006lm X 1665lm
2500K	X 2098lm X 1722lm
2700K	◇ 2189lm ◇ 1798lm
3000K	◇ 2280lm ◇ 1892lm
3500K	X 2326lm X 1930lm
4000K	◇ 2450lm ◇ 2032lm
5000K	X 2371lm X 2025lm
6000K	◇ 2371lm ◇ 2025lm

Lit Profile



Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS283558W12VX	LHALS283558W24VX
Eficiencia lumínica (3000K)	90lm/W @Ra80 / 74.7lm/W @Ra90	
LED color	Ra80 Ra90	
2300K	X 912lm X 757lm	
2500K	X 954lm X 783lm	
2700K	◇ 995lm ◇ 818lm	
3000K	◇ 1037lm ◇ 861lm	
3500K	X 1058lm X 878lm	
4000K	◇ 1114lm ◇ 924lm	
5000K	X 1078lm X 921lm	
6000K	◇ 1078lm ◇ 921lm	

SMD3014 SERIES

Ofrecemos 2 tipos de tiras SMD3014: vista superior y vista lateral

- ◆ Las tiras SMD3014 de vista superior tienen un mejor rendimiento en luz lineal
- ◆ Tiras de vista lateral ofrecen ventajas de estabilidad y alto brillo
- Las tiras de la vista lateral son el reemplazo perfecto de las tiras SMD335.

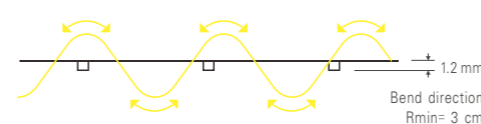
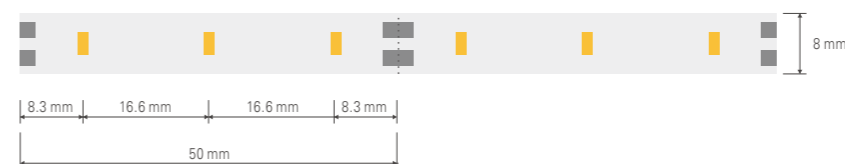


3014 Top LEDs Lit Strip (60 LEDs/m)

www.lithouse.mx



Dimensiones



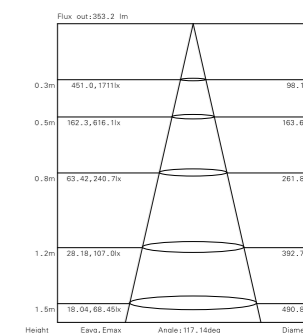
Características Eléctricas

Modelo	LHALS301429W12VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm/3LEDs
Número de leds LED/m	60
Voltaje (v)	12V
IRC	80
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	5.8
FPC (mm)	8
Máxima longitud por circuito (m)	5
Índice de protección	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación



Lit Profile

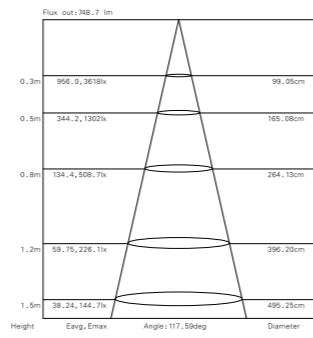


Eficiencia Lumínica

Eficiencia lumínica (3000K)	90lm/W @Ra80
LED color	Ra80
◆ = Color Popular	✕ = Special Color
2700K	◆ 498lm
3000K	◆ 518lm
4000K	◆ 560lm
6000K	◆ 560lm



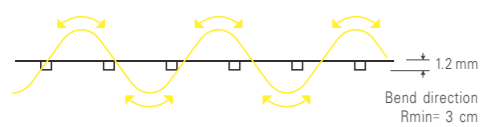
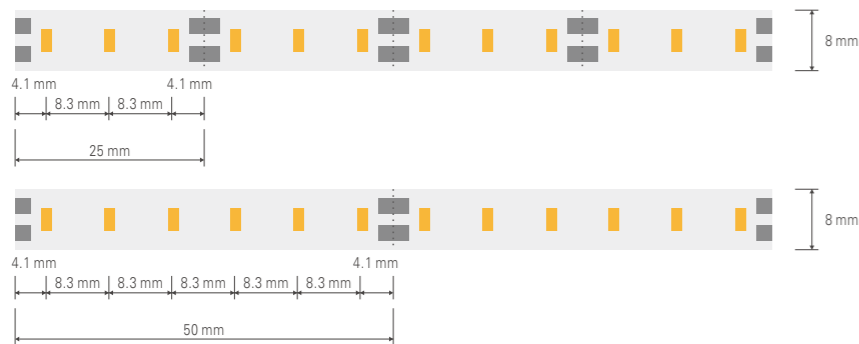
Distribución de Iluminación



IP rate IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

DC 12/24V CE 1 BIN Dimmable LM 80 IRC 80 120° 3 years

Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS301458W12VX	LHALS301458W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	25mm / 3LEDs	50mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	120	120
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80	80
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	11.6	11.6
FPC (mm)	8	8
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65/66/67/68	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

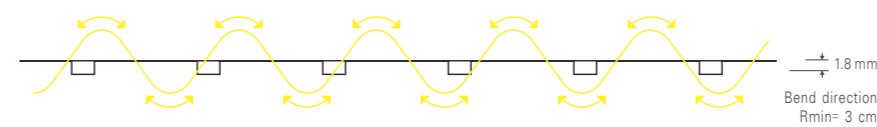
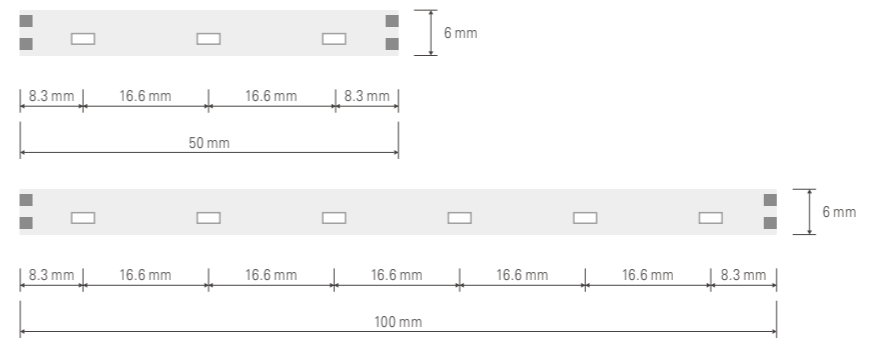
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



IP rate IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

DC 12/24V CE 1 BIN Dimmable LM 80 IRC 80 120° 3 years

Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS30142512VX	LHALS301425W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm / 3LEDs	100mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	60	60
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80	80
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	5	5
FPC (mm)	6	6
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/66/68	20/66/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

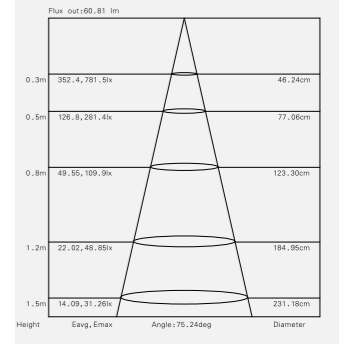
Lit Profile



Eficiencia Lumínica

Eficiencia lumínica (3000K)	90lm/W @Ra80
LED color	Ra80
◇ = Color Popular	× = Color de Nicho
2700K	◇ 995lm
3000K	◇ 1037lm
4000K	◇ 1120lm
6000K	◇ 1120lm

Distribución de Iluminación

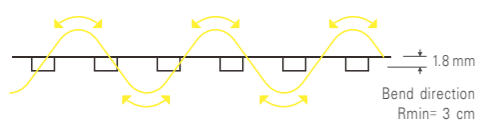
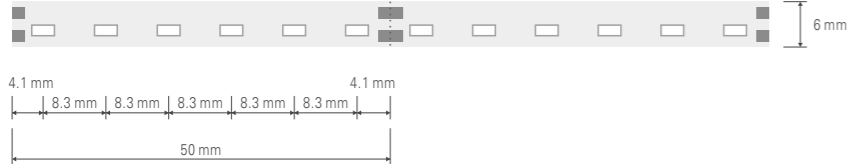


Eficiencia Lumínica

Eficiencia lumínica (3000K)	83lm/W @Ra80
LED color	Ra80
◇ = Color Popular	× = Special Color
2700K	◇ 398lm
3000K	◇ 415lm
4000K	◇ 448lm
6000K	◇ 448lm



Dimensiones

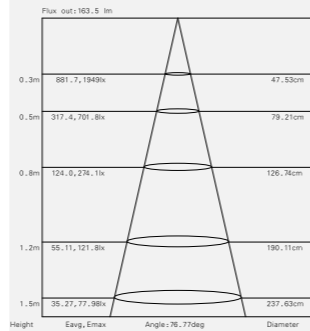


Características Eléctricas

Modelo	LHALS301450W12VX	LHALS301450W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	25mm/3LEDs	50mm/6LEDs
Número de leds LED/m	120	120
Voltaje (v)	12V	24V
IRC	80	80
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	10	10
FPC (mm)	6	6
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/66/68	20/66/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Distribución de Iluminación



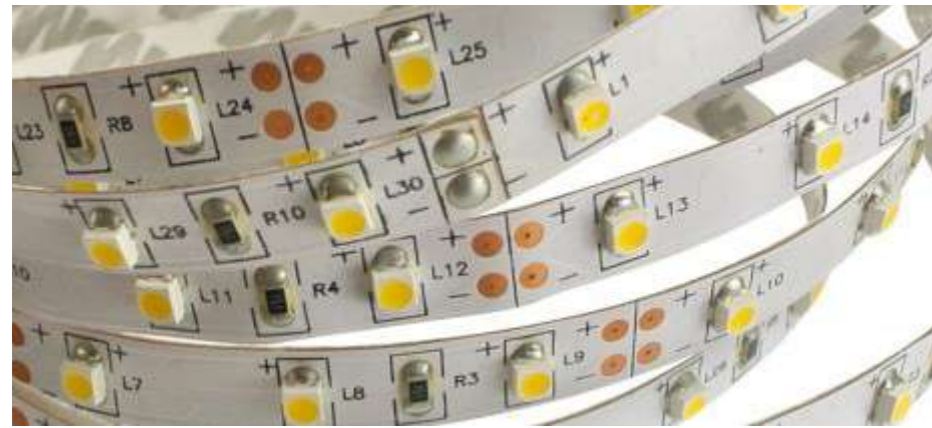
Eficiencia Lumínica

Eficiencia lumínica (3000K)	83lm/W @Ra80
LED color	Ra80
◇ = Color Popular X = Special Color	
2700K	◇ 797lm
3000K	◇ 830lm
4000K	◇ 896lm
6000K	◇ 896lm

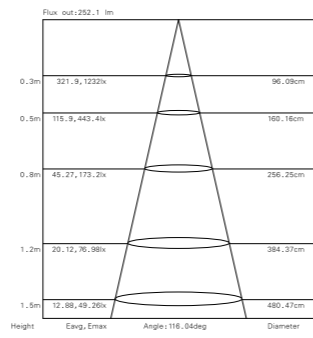


SMD3528 SERIES

Debido a sus ventajas de calidad, estabilidad y buen precio, son ideales para satisfacer las necesidades básicas de los clientes, las tiras SMD3528 son la opción clásica en el mercado.



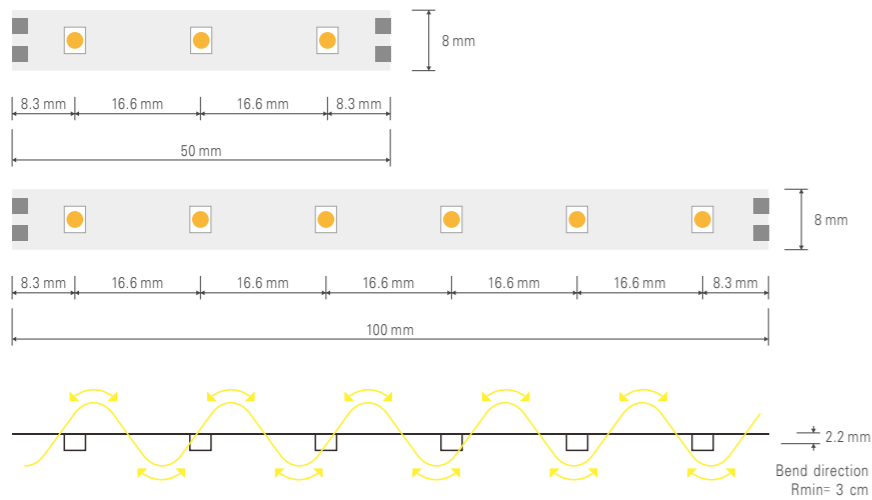
Distribución de Iluminación



IP rate IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

DC 12/24V CE UL 1 BIN Dimmable LM 80 IRC 80/90 120° 3 years

Dimensiones



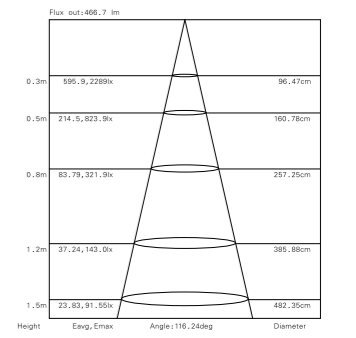
Características Eléctricas

Modelo	LHALS352819W12VX	LHALS352838W12VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm / 3LEDs	100mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	60	60
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80/90	80/90
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	3.8	3.8
FPC (mm)	8	8
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65/66/67/68	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



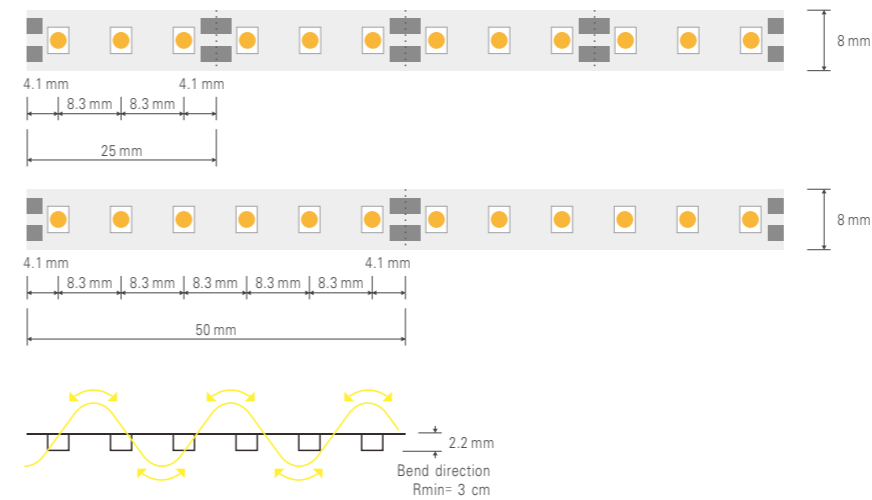
Distribución de Iluminación



IP rate IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

DC 12/24V CE UL 1 BIN Dimmable LM 80 IRC 80/90 120° 3 years

Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS352838W12VX	LHALS352838W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	25mm / 3LEDs	50mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	120	120
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80/90	80/90
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	7.6	7.6
FPC (mm)	8	8
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65/66/67/68	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS352838W12VX	LHALS352838W24VX
Eficiencia lumínica (3000K)	88lm/W @Ra80	75.7lm/W @Ra90
LED color	Ra80	Ra90
◇ = Color Popular		✕ = Color de Nicho
2300K	✕ 268lm	✕ 253lm
2500K	✕ 318lm	✕ 259lm
2700K	◇ 328lm	◇ 280lm
3000K	◇ 334lm	◇ 288lm
3500K	✕ 334lm	✕ 293lm
4000K	◇ 341lm	◇ 302lm
5000K	✕ 318lm	✕ 302lm
6000K	◇ 318lm	◇ 302lm

Lit Profile



Eficiencia Lumínica

Modelo	LHALS352838W12VX	LHALS352838W24VX
Eficiencia lumínica (3000K)	88lm/W @Ra80	75.7lm/W @Ra90
LED color	Ra80	Ra90
◇ = Color Popular		✕ = Color de Nicho
2300K	✕ 535lm	✕ 506lm
2500K	✕ 635lm	✕ 518lm
2700K	◇ 655lm	◇ 560lm
3000K	◇ 669lm	◇ 575lm
3500K	✕ 669lm	✕ 587lm
4000K	◇ 682lm	◇ 604lm
5000K	✕ 635lm	✕ 604lm
6000K	◇ 635lm	◇ 605lm



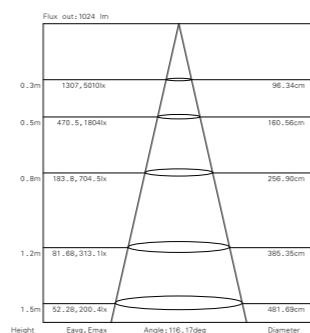
IP rate

IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

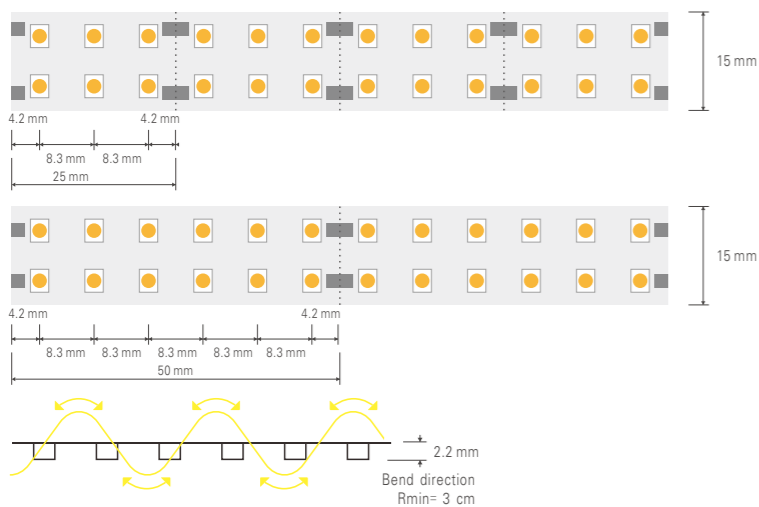
DC 12/24V CE UL 1 BIN Dimmable LM 80 IRC 80/90 120° 3 years

24V

Distribución de Iluminación



Dimensiones



Lit Profile



Eficiencia Lumínica

Efficiencia lumínica (3000K)	88lm/W @Ra80	75.7lm/W @Ra90
LED color	Ra80	Ra90
◇ = Color Popular	X = Color de Nicho	
2300K	X 1070lm	X 1012lm
2500K	X 1271lm	X 1035lm
2700K	◇ 1311lm	◇ 1119lm
3000K	◇ 1338lm	◇ 1150lm
3500K	X 1338lm	X 1173lm
4000K	◇ 1364lm	◇ 1208lm
5000K	X 1271lm	X 1208lm
6000K	◇ 1271lm	◇ 1209lm

Características Eléctricas

Modelo	LHALS352876W12VX	LHALS352876W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	25mm / 6LEDs	50mm / 12LEDs
Número de leds LED/m	240	240
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80/90	80/90
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	15.2	15.2
FPC (mm)	15	15
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20	20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

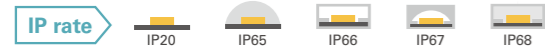
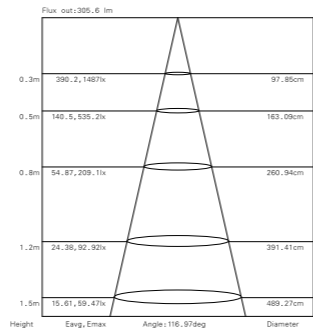
SMD5050 SERIES

Las tiras SMD5050 proporcionan un color blanco de alta calidad y luz cambiante completa RGB / RGBW / RGBCTA, sin cambiar la atmósfera del espacio.

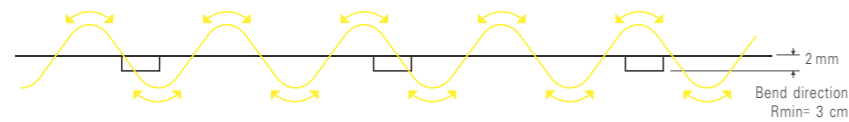
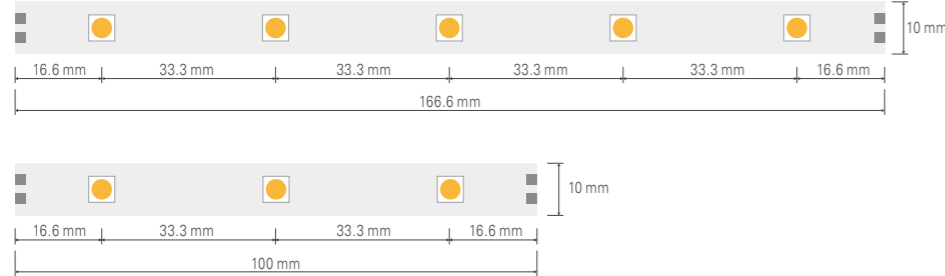




Distribución de Iluminación



Dimensiones

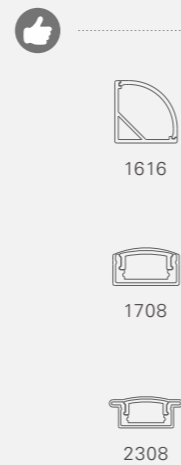


Características Eléctricas

Modelo	LHALS505029W12VX	LHALS505035W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm / 3LEDs	166.6mm / 5LEDs
Número de leds LED/m	30	30
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80/90	80/90
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	5.8	7
FPC (mm)	10	10
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65/66/67/68	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



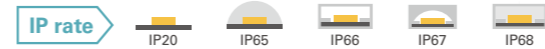
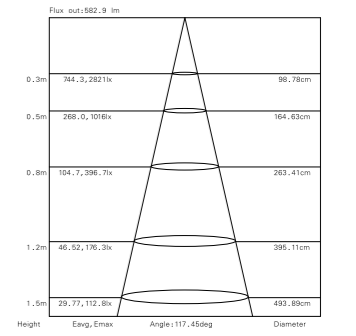
Eficiencia Lumínica

LED color	Ra80	Ra90
2300K	X 471lm	X 404lm
2500K	X 492lm	X 414lm
2700K	◇ 520lm	◇ 453lm
3000K	◇ 547lm	◇ 460lm
3500K	X 547lm	X 469lm
4000K	◇ 547lm	◇ 496lm
5000K	X 547lm	X 484lm
6000K	◇ 529lm	◇ 484lm

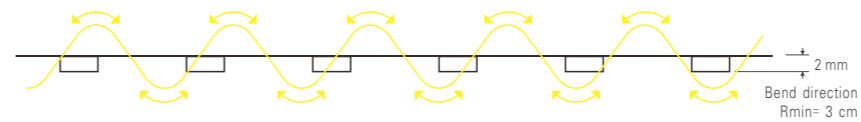
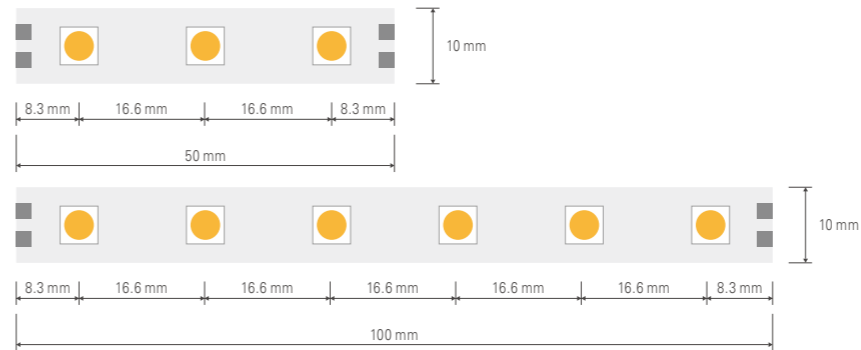
Los datos de eficiencia de luz en la tabla anterior son solo para DC12V. En comparación con DC12V, la eficiencia lumínica del producto DC24V es un 20% menor. Sin embargo, los datos de lumen en la tabla anterior son aplicables tanto a DC12V como a DC24V.



Distribución de Iluminación



Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS505058W12VX	LHALS505058W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm / 3LEDs	100mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	60	60
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80/90	80/90
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	11.6	11.6
FPC (mm)	10	10
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65/66/67/68	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

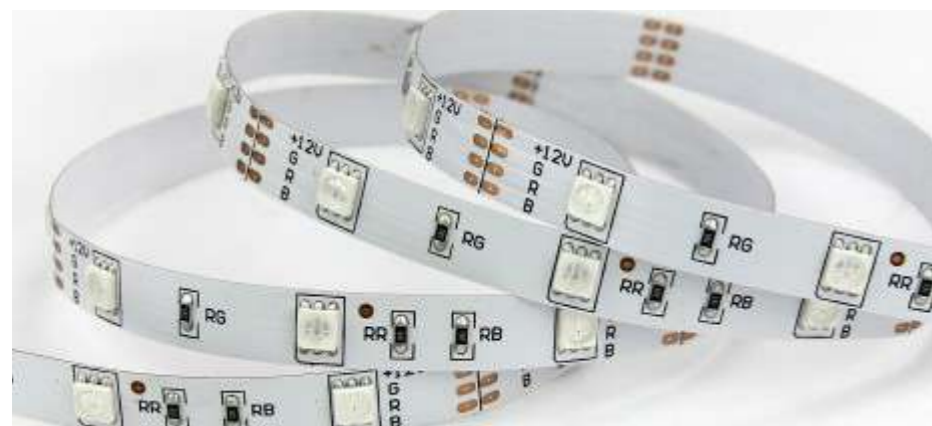
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile

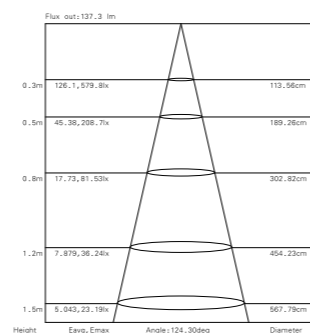


Eficiencia Lumínica

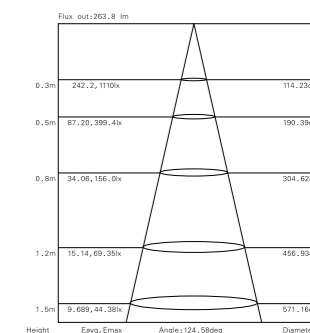
LED color	Ra80	Ra90
2300K	X 941lm	X 809lm
2500K	X 985lm	X 827lm
2700K	◇ 1040lm	◇ 905lm
3000K	◇ 1094lm	◇ 919lm
3500K	X 1094lm	X 938lm
4000K	◇ 1094lm	◇ 992lm
5000K	X 1094lm	X 967lm
6000K	◇ 1058lm	◇ 967lm



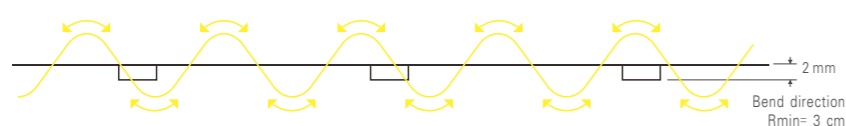
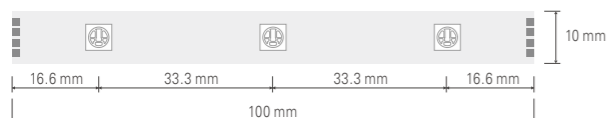
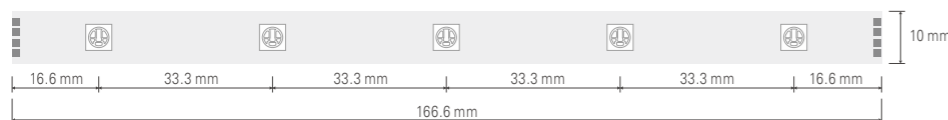
Distribución de Iluminación



Distribución de Iluminación



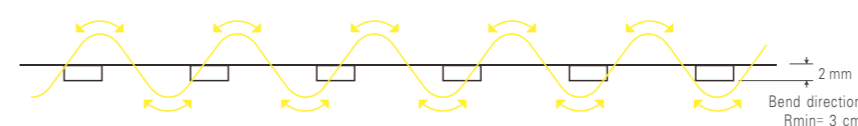
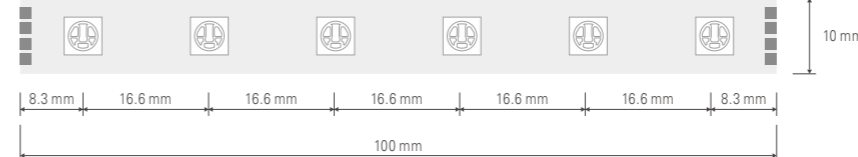
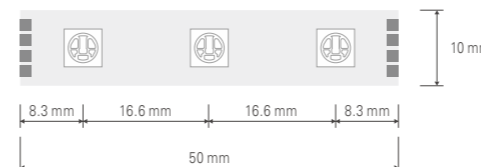
Dimensiones



Lit Profile



Dimensiones



Lit Profile



Características Eléctricas

Modelo	LHALS505029W12VRGB	LHALS505029W24VRGB
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm / 3LEDs	166.6mm / 5LEDs
Número de leds LED/m	30	30
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	NA	NA
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	5.8	5.8
Lumen (lm/m)	NA	NA
FPC (mm)	10	10
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65/66/67/68	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Características Eléctricas

Modelo	LHALS505058w12VRGB	LHALS505058w24VRGB
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm / 3LEDs	100mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	60	60
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	NA	NA
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	11.6	11.6
Lumen (lm/m)	NA	NA
FPC (mm)	10	10
Máxima longitud por circuito (m)	2	2
Índice de protección	20/65/66/67/68	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

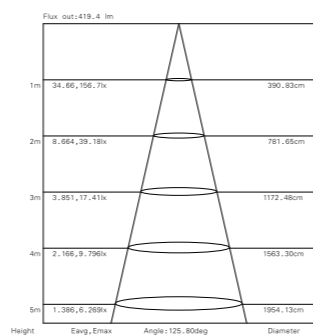
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



IP rate IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

DC 24V CE 1 BIN Dimmable LM 80 120° 3 years

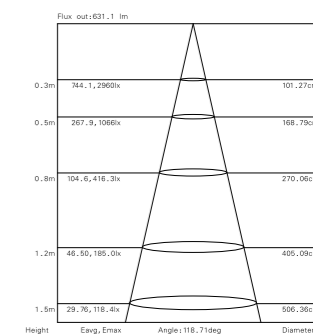
Distribución de Iluminación



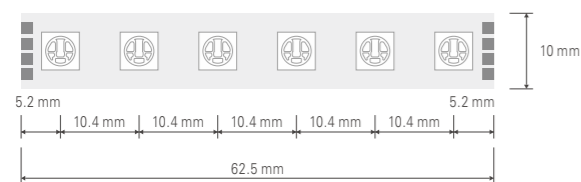
IP rate IP20 IP65 IP66 IP67 IP68

DC 12/24V CE UL 1 BIN Dimmable LM 80 IRC 80/90 120° 3 years

Distribución de Iluminación



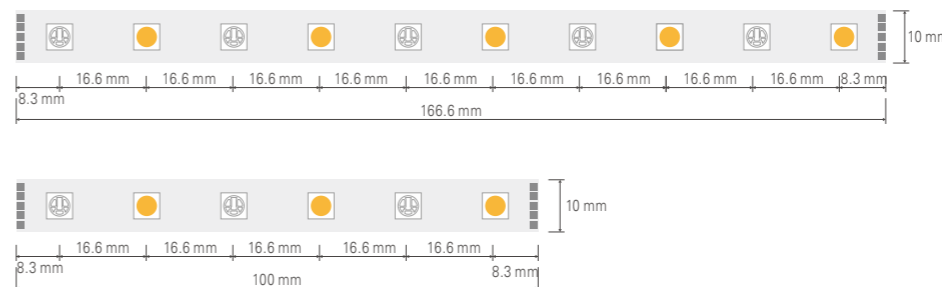
Dimensiones



Lit Profile



Dimensiones



Lit Profile



Características Eléctricas

Modelo	LHALS505092W24RGB
Longitud de corte (mm/x LED)	62.5mm/6LEDs
Número de leds LED/m	96
Voltaje (v)	24 V
IRC	NA
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	18.4
Lumen (lm/m)	NA
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	5
Índice de protección	20/65
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

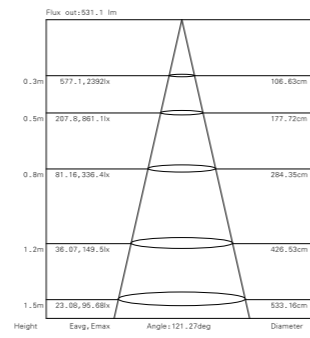
Características Eléctricas

Modelo	LHALS505058W12VRGB	LHALS505069W24VRGB
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm / 6LEDs	166.6mm / 10LEDs
Número de leds LED/m	60	60
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80/90	80/90
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	11.6	13.8
Lumen (lm/m)	564	564
FPC (mm)	10	10
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65/66/67/68	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación



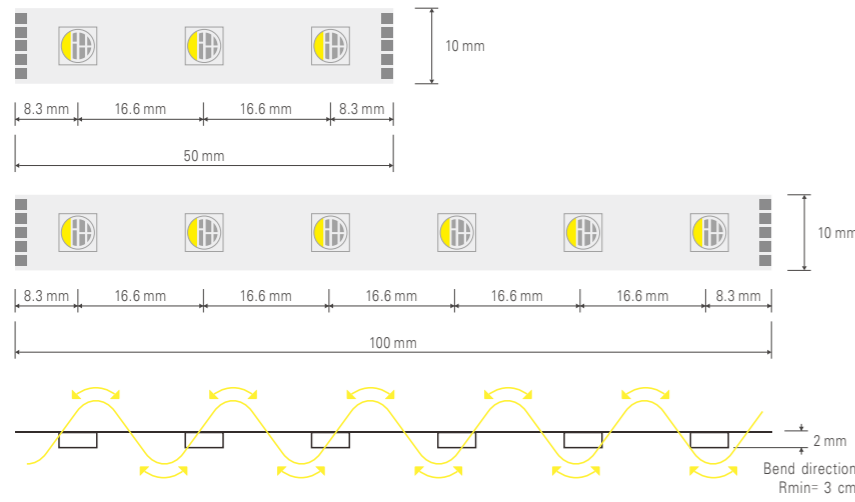
Lit Profile



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 12/24V, CE, UL, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80, 120°, 3 years

Dimensiones



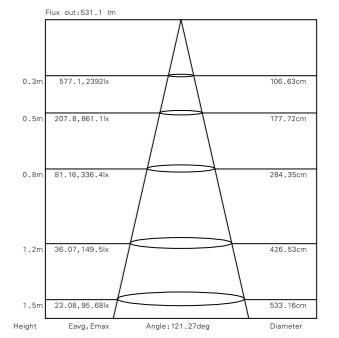
Características Eléctricas

Modelo	LHALS505086W10MM12VRGB	LHALS505086W10MM24VRGB
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm / 3LEDs	100mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	60	60
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80	80
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	17.2	17.2
Lumen (lm/m)	716	716
FPC (mm)	10	10
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65	20/65
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



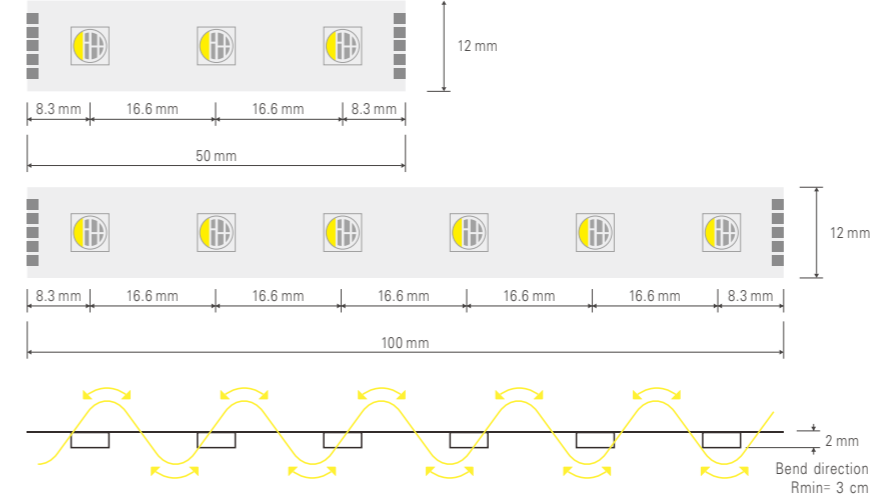
Distribución de Iluminación



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 12/24V, CE, UL, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80, 120°, 3 years

Dimensiones

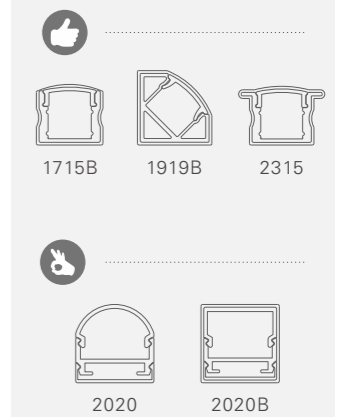


Características Eléctricas

Modelo	LHALS505086W12MM12VRGB	LHALS505086W12MM24VRGB
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm / 3LEDs	100mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	60	60
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80	80
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	17.2	17.2
Lumen (lm/m)	716	716
FPC (mm)	12	12
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65	20/65
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

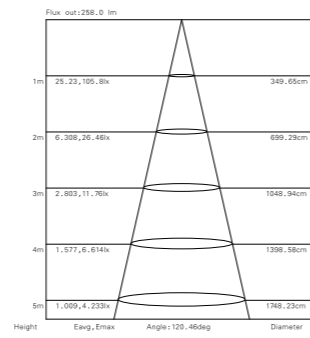
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile

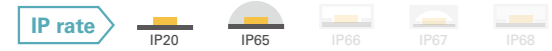




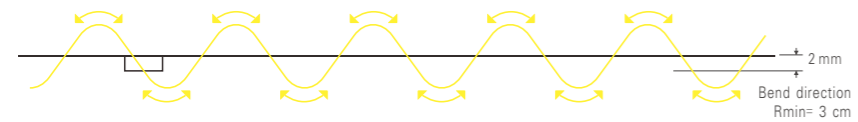
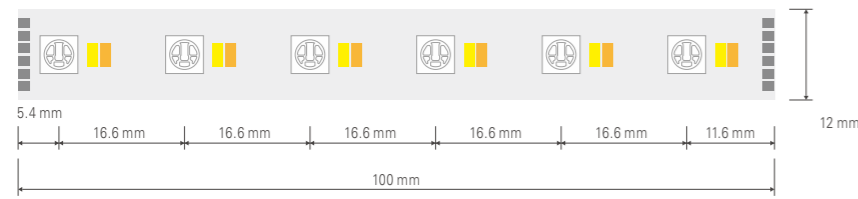
Distribución de Iluminación



Lit Profile



Dimensiones



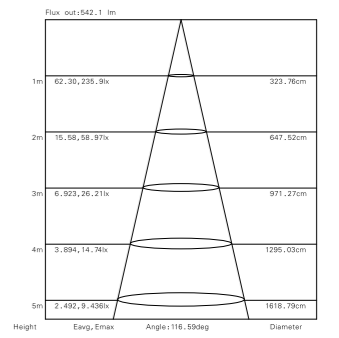
Características Eléctricas

Modelo	LHALS505096W24VXRGB
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/18LEDs
Número de leds LED/m	180
Voltaje (v)	24 V
IRC	80
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	19.2
Lumen (lm/m)	1040
FPC (mm)	12
Máxima longitud por circuito (m)	5
Índice de protección	20/65
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

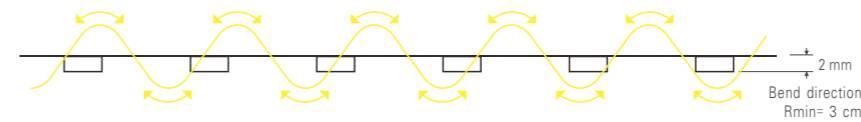
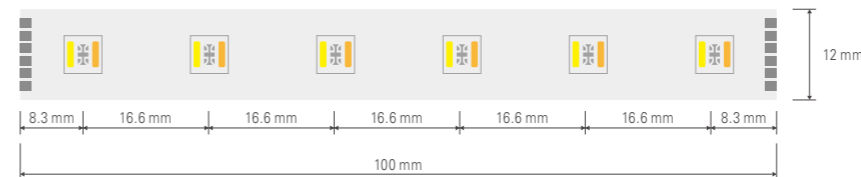
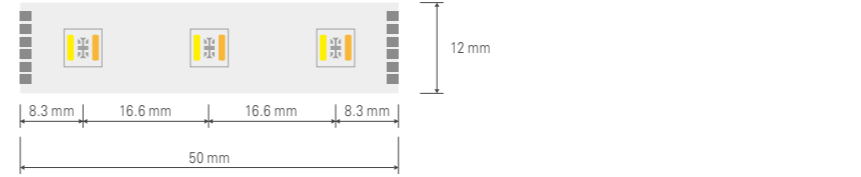
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Distribución de Iluminación



Dimensiones



Características Eléctricas

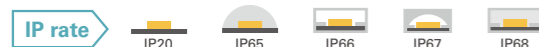
Modelo	LHALS505072W12VXRGB	LHALS505072W24VXRGB
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm / 3LEDs	100mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	60	60
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80	80
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	14.4	19.2
Lumen (lm/m)	774	1000
FPC (mm)	12	12
Máxima longitud por circuito (m)	5	5
Índice de protección	20/65	20/65
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

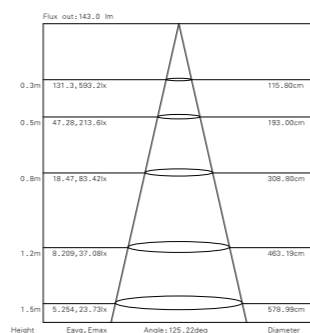


SMD5730 SERIES

Utilizamos chips led SMD5730 súper brillantes de 0,5 vatios, y alcanzamos los 1932 lm / m. Cumple con la necesidad del cliente de alto brillo. Adoptamos el diseño de doble cara FPC y tecnología de cobre enrollado 3OZ para reducir la caída de voltaje y asegurarnos de la consistencia de la luz de las tiras de led.



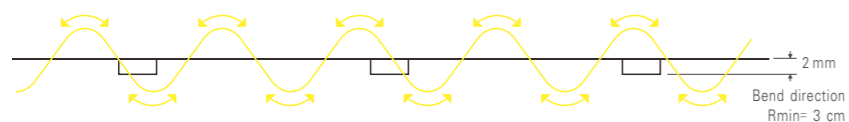
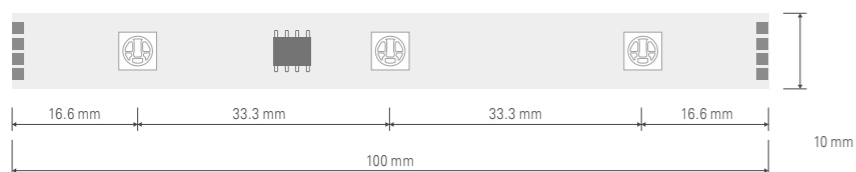
Distribución de Iluminación



Lit Profile



Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo LHALS505036W12VXRGB

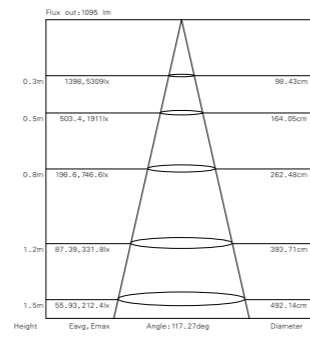
Longitud de corte (mm/x LED)	100mm/3LEDs
Número de leds LED/m	30
Voltaje (v)	12 V
IRC	NA
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/m)	72
Lumen (lm/m)	NA
FPC (mm)	10
Máxima longitud por circuito (m)	5
Índice de protección	20/65/66/67/68
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.





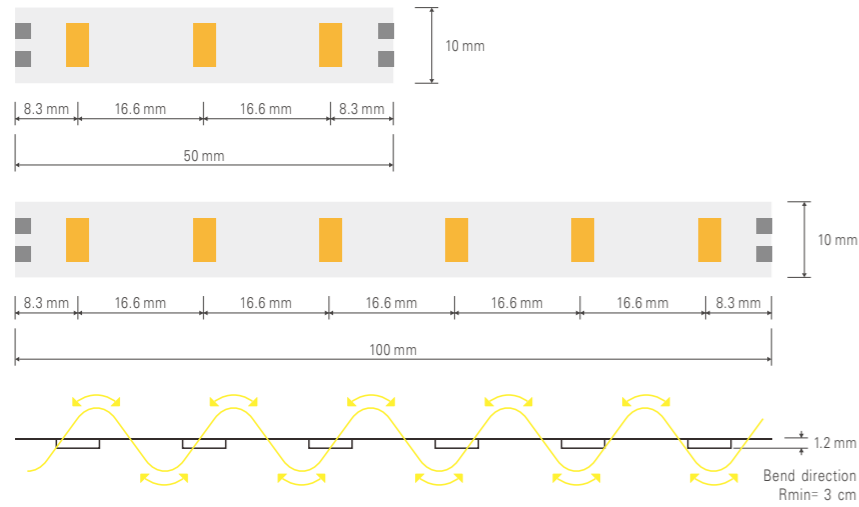
Distribución de Iluminación



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 12/24V, CE, UL, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80/90/95, 120°, 3 years

Dimensiones



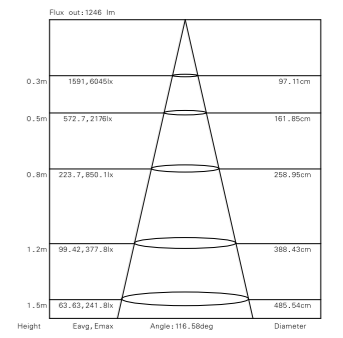
Características Eléctricas

Modelo	LHALS573045W12VX	LHALS573045W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm / 3LEDs	100mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	60	60
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80	80
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	18	18
FPC (mm)	10	10
Máxima longitud por circuito (m)	2.5	2.5
Índice de protección	20	20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



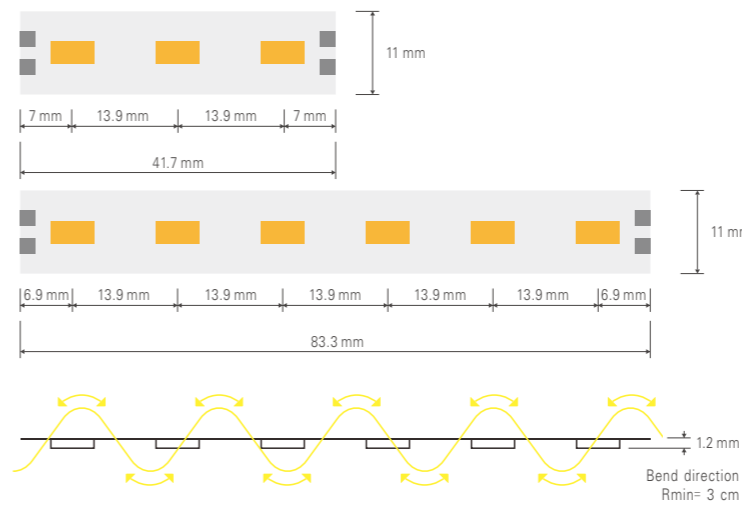
Distribución de Iluminación



IP rate: IP20, IP65, IP66, IP67, IP68

DC 12/24V, CE, UL, 1 BIN, Dimmable, LM 80, IRC 80/90/95, 120°, 3 years

Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALS573053W12VX	LHALS573053W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	41.7mm / 3LEDs	83.3mm / 6LEDs
Número de leds LED/m	72	72
Voltaje (v)	12 V	24 V
IRC	80	80
Ángulo de apertura (°)	120	120
Potencia (w/m)	21.2	21.2
FPC (mm)	11	11
Máxima longitud por circuito (m)	2.5	2.5
Índice de protección	20	20
Instalación	Cinta adhesiva 3M / Clips de montaje / Perfil de aluminio	

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Lit Profile



Eficiencia Lumínica

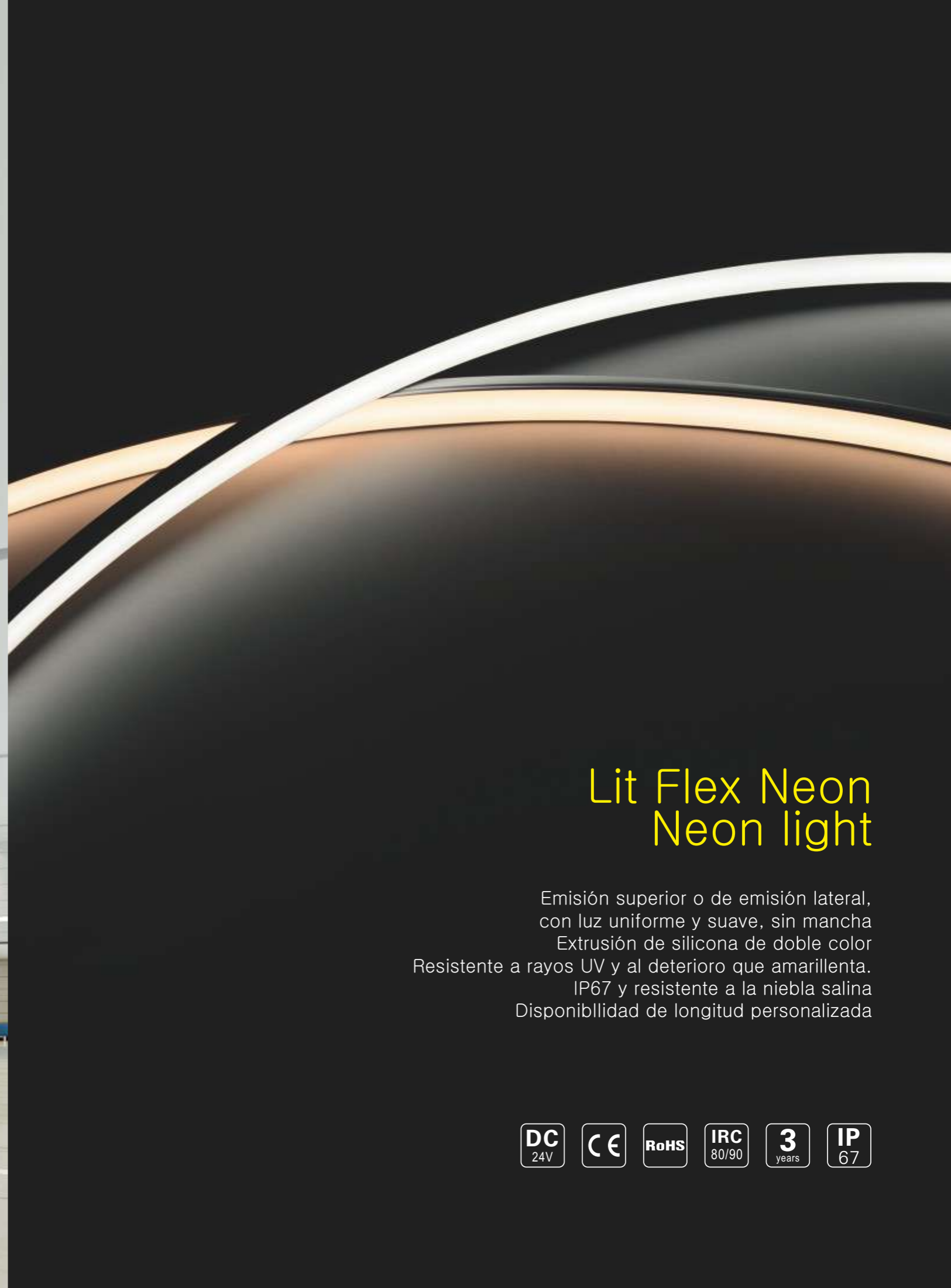
LED color	Ra80
2700K	◇ 1590lm
3000K	◇ 1656lm
4000K	◇ 1788lm
6000K	◇ 1788lm

Lit Profile



Eficiencia Lumínica

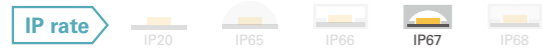
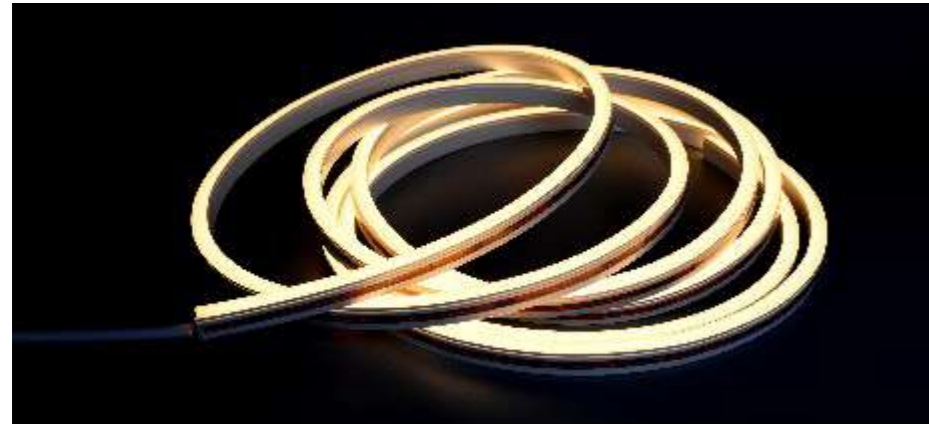
LED color	Ra80
2700K	◇ 1855lm
3000K	◇ 1932lm
4000K	◇ 2087lm
6000K	◇ 2087lm



Lit Flex Neon Neon light

Emisión superior o de emisión lateral,
con luz uniforme y suave, sin mancha
Extrusión de silicona de doble color
Resistente a rayos UV y al deterioro que amarillenta.
IP67 y resistente a la niebla salina
Disponibilidad de longitud personalizada





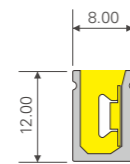
Aplicación

Iluminación de edificios y rótulos, iluminación de ensenadas, iluminación de baños, iluminación de embarcaciones, etc

Novedades

Iluminación lateral y plegado lateral. Extrusión de silicona de doble color. Resistente a los rayos UV y amarillento. IP67 y prueba de niebla salina. Longitud personalizada está disponible

Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALSF081238W24VRGB
Longitud de corte (mm/x LED)	50mm / 7LEDs
Número de leds LED/m	140
Voltaje (v)	DC24V
Color	2100K / 3000K / 4000K / 5000K / R / G / B / Y
IRC	80 / 90
Ángulo de apertura (°)	110
Potencia (w/m)	7.6
Lumen (lm/m)	408 @ Ra80 @ 3000K
FPC (mm)	8
max.length (m)	5
Indice de protección	67
Instalación	Clips de montaje / Lit Profile

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Accesorios



Canal de Aluminio



Clips de montaje



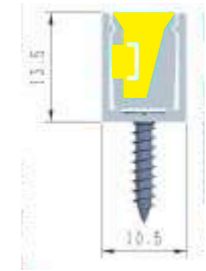
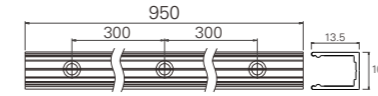
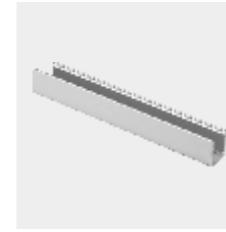
Tapas



Silicona

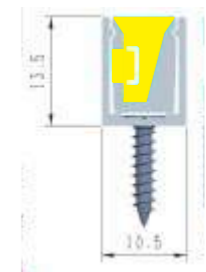
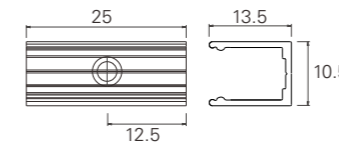
Canal de Aluminio

Canal de Aluminio, 950(L) * 10.5(W) * 13.2(H)mm



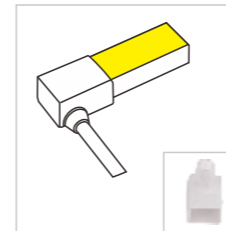
Clips de montaje

Clips de montaje, 25(L) * 10.5(W) * 13.2(H)mm

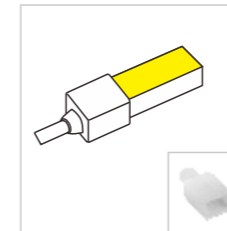


Tapas

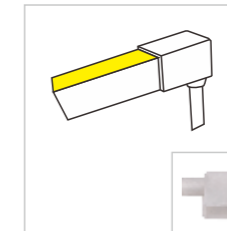
Salida lateral, salida desde el extremo, salida desde abajo.



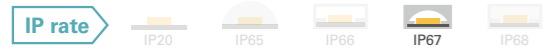
LHALP11x12MM1M salida de lado



LHALP11x12MM25MM salida de extremo



LHALTAPAL11x12MM salida desde la parte inferior



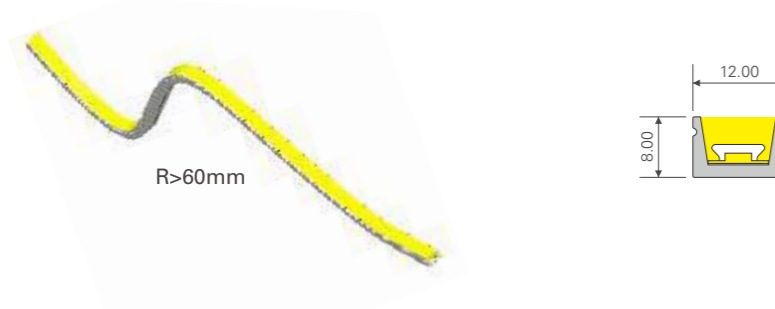
Aplicación

Iluminación de edificios y rótulos, iluminación de ensenadas, iluminación de baños, iluminación de embarcaciones, etc.

Novedades

Iluminación superior y doblado superior
Extrusión de silicona de doble color.
Resistente a los rayos UV y amarillento.
IP67 y prueba de niebla salina
Longitud personalizada está disponible

Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	LHALSF120838W24VX
Longitud de corte (mm/x LED)	38.5mm / 7LEDs
Número de leds LED/m	182
Voltaje (v)	DC24V
Color	2100K / 3000K / 4000K / 5000K / R / G / B / Y
IRC	80 / 90
Ángulo de apertura (°)	115
Potencia (w/m)	7.6
Lumen (lm/m)	451 @ Ra80 @ 3000K
FPC (mm)	8
max.length (m)	5
Indice de protección	67
Instalación	Clips de montaje / Lit Profile

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Accesorios



Canal de Aluminio



Clips de montaje



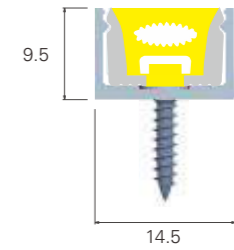
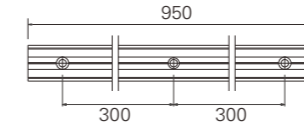
Tapas



Silicona

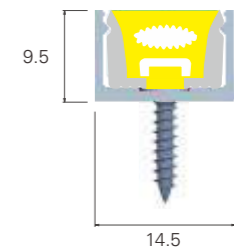
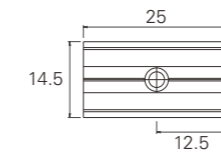
Canal de Aluminio

Canal de Aluminio, 950(L) * 14.5(W) * 9.5(H)mm



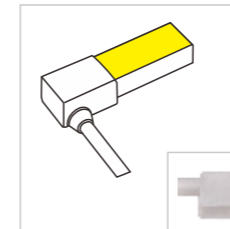
Clips de montaje

Clips de montaje, 25(L) * 14.5(W) * 9.5(H)mm

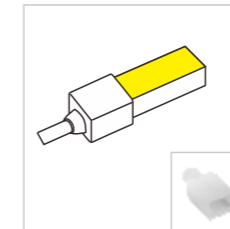


Tapas

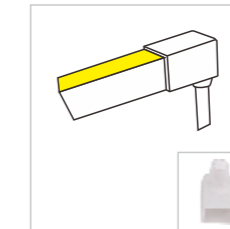
Salida lateral, salida desde el extremo, salida desde abajo.



LHALP15X10MM1M
salida de lado

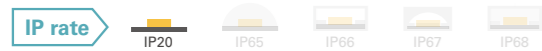


LHALP15X10MM25MM
salida de extremo

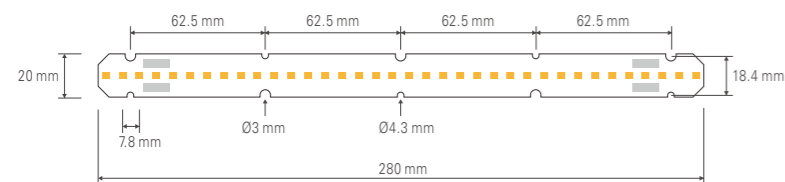


LHALTAPAL15X10MMX
salida desde la parte inferior

Led Rigid Module



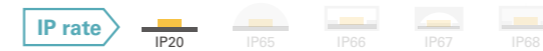
Dimensiones



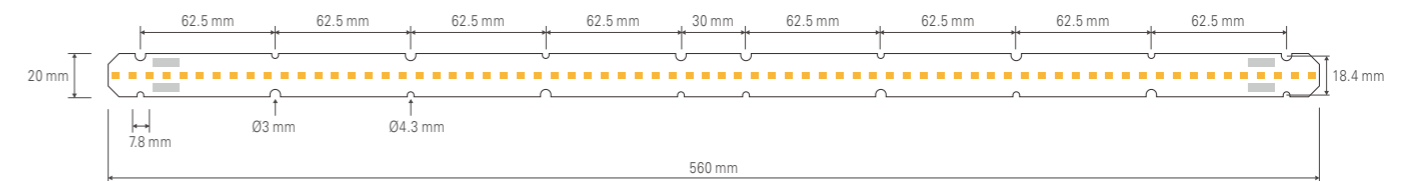
Características Eléctricas

Modelo	SW-M2835X36-WF0-C-36
Longitud de corte (mm/x LED)	280mm / 36LEDs
Número de leds LED/m	36
Voltaje (v)	32-37V
CCT	3000K / 4000K / 5700K / 6500K
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/pcs)	6.5
Lumen (lm/pcs)	800@3000K@Ra80
PCB width (mm)	20
max.length (pcs)	8
Índice de protección	20

Led Rigid Module



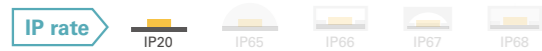
Dimensiones



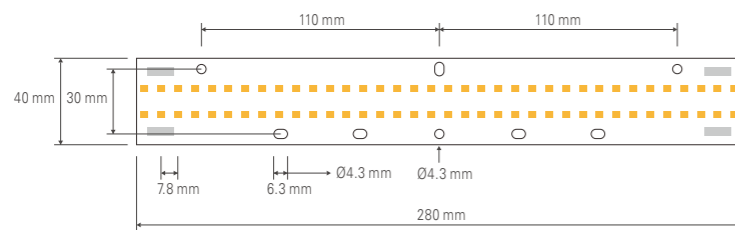
Características Eléctricas

Modelo	SW-M2835X72-WF0-C-36
Longitud de corte (mm/x LED)	560mm / 72LEDs
Número de leds LED/m	72
Voltaje (v)	32-37V
CCT	3000K / 4000K / 5700K / 6500K
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/pcs)	13
Lumen (lm/pcs)	1590@3000K@Ra80
PCB width (mm)	20
max.length (pcs)	4
Índice de protección	20

Led Rigid Module



Dimensiones



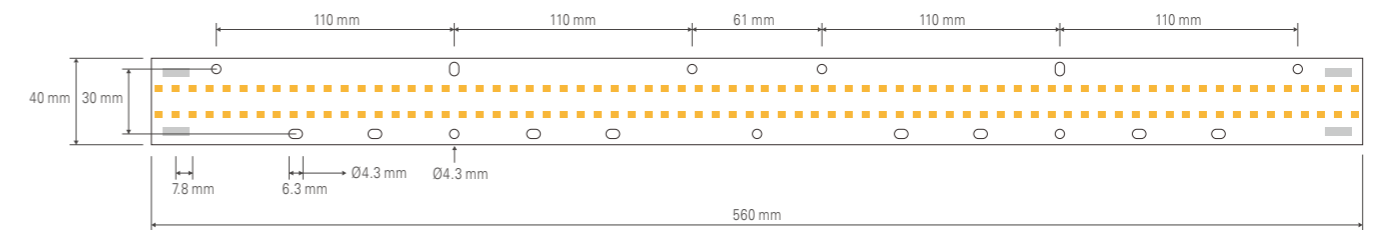
Características Eléctricas

Modelo	SW-M2835X72-WF0-C-36
Longitud de corte (mm/x LED)	280mm / 72LEDs
Número de leds LED/m	72
Voltaje (v)	32-37V
CCT	3000K / 4000K / 5700K / 6500K
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/pcs)	13
Lumen (lm/pcs)	1561@3000K@Ra80
PCB width (mm)	40
max.length (pcs)	8
Índice de protección	20

Led Rigid Module



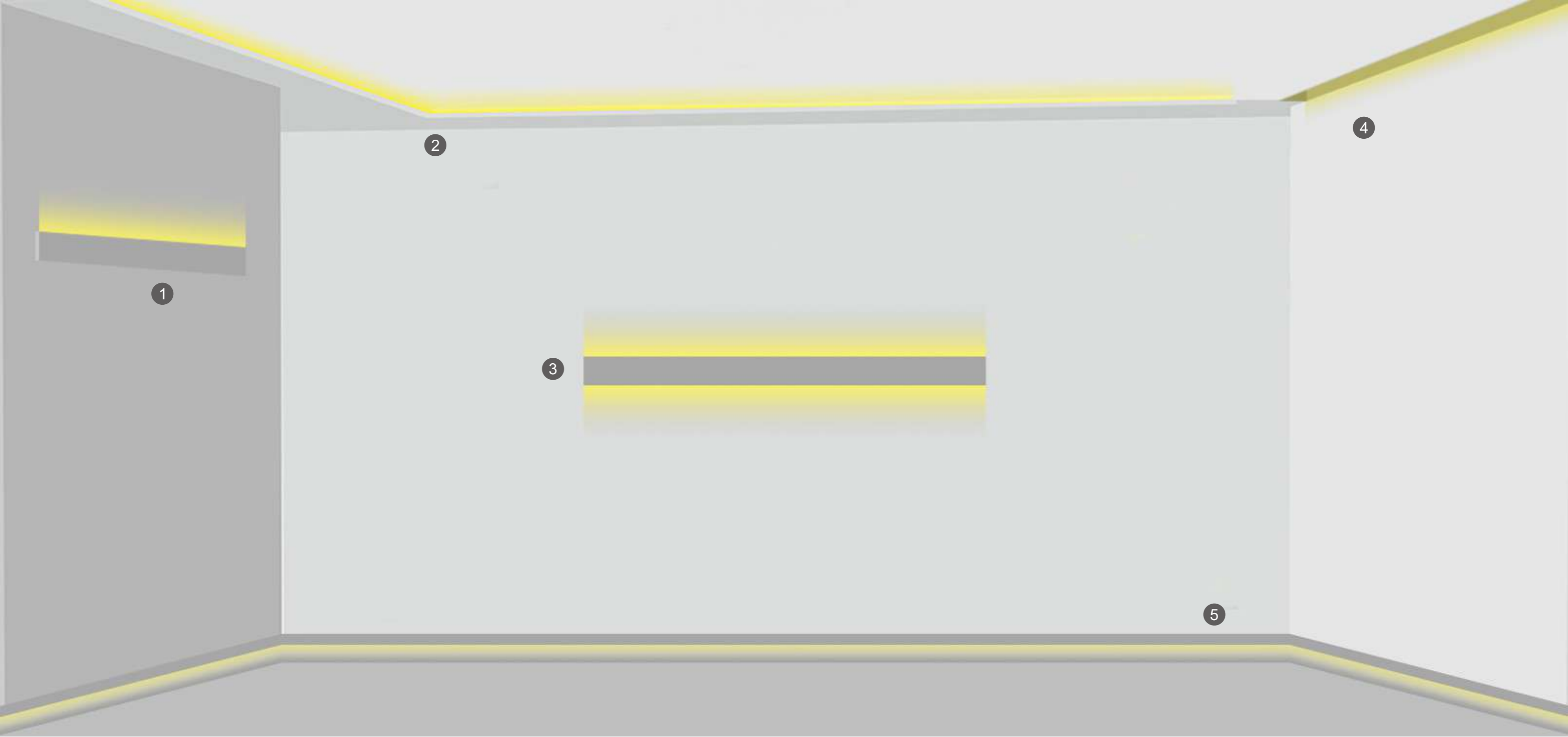
Dimensiones



Características Eléctricas

Modelo	SW-M2835X144-WF0-C-36
Longitud de corte (mm/x LED)	560mm / 144LEDs
Número de leds LED/m	144
Voltaje (v)	32-37V
CCT	3000K / 4000K / 5700K / 6500K
IRC	80/90
Ángulo de apertura (°)	120
Potencia (w/pcs)	26
Lumen (lm/pcs)	3211@3000K@Ra80
PCB width (mm)	40
max.length (pcs)	4
Índice de protección	20

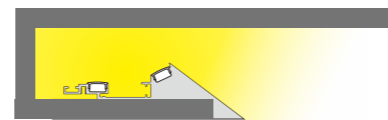




**DECORATIVE
INDIRECT
LIGHTING**



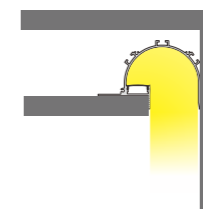
1



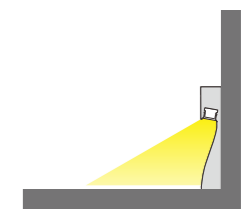
2



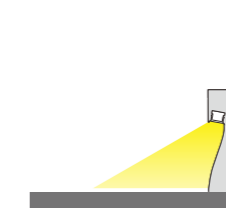
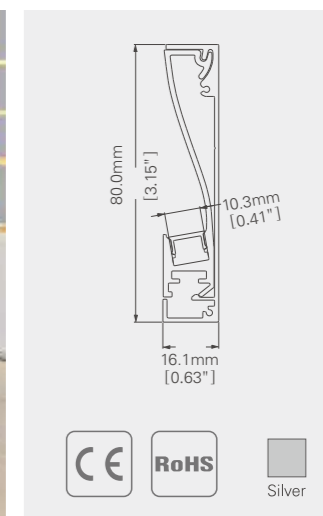
3



4



5



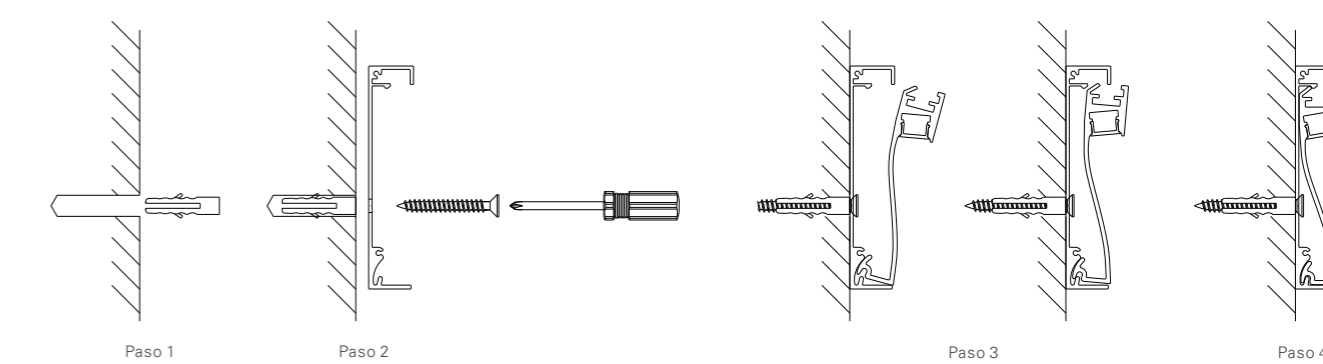
Flux out: 49,41 lm

Height	Ewg, Emax	Angle: 72,50deg	Diameter
1m	27,70, 135,9lx		146,64cm
2m	6,924, 33,98lx		293,27cm
3m	3,077, 19,10lx		439,81cm
4m	1,731, 8,496lx		586,55cm
5m	1,108, 5,437lx		733,18cm
6m	0,7693, 3,776lx		879,82cm
7m	0,5652, 2,774lx		1026,46cm
8m	0,4327, 2,124lx		1173,09cm
9m	0,3419, 1,678lx		1319,73cm
10m	0,2770, 1,359lx		1466,37cm

Aplicación
 Utilizado en la línea angular de zócalo / piso para iluminación indirecta decorativa, está disponible la longitud personalizada

LHALT8W24V117AX						
CCT: 2300K / 2500K / 2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K / 6000K						
Lumen	Ángulo	CRI	Potencia	Input voltage	IP	Dimensiones
223lm@3000K@Ra80	117°	Ra80 / Ra90	7.6W	DC24V	IP40	L1015*W16*H80mm

Instalación

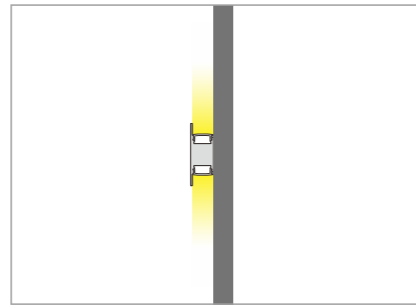
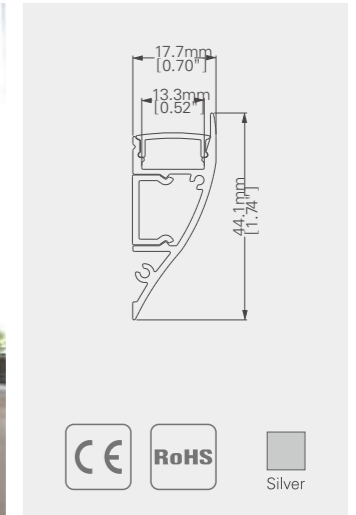
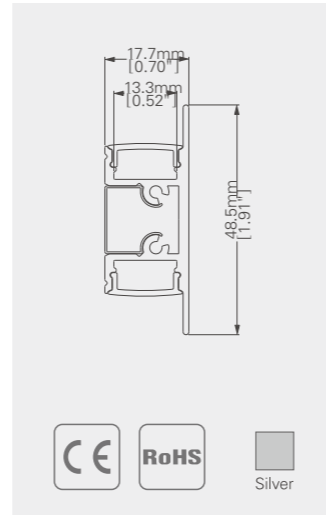


**DECORATIVE
 INDIRECT
 LIGHTING**

- Lit Strip50M
- 2216
- 2835
- 3014
- 3528
- 5050
- 5730
- Lit Flex Neon
- Lit Flex LED
- Lit Profile
- Accesorios

1849 LED LINEAR LIGHT

1844 LED LINEAR LIGHT



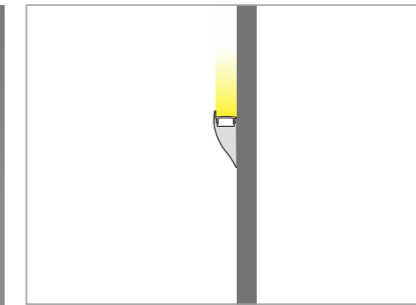
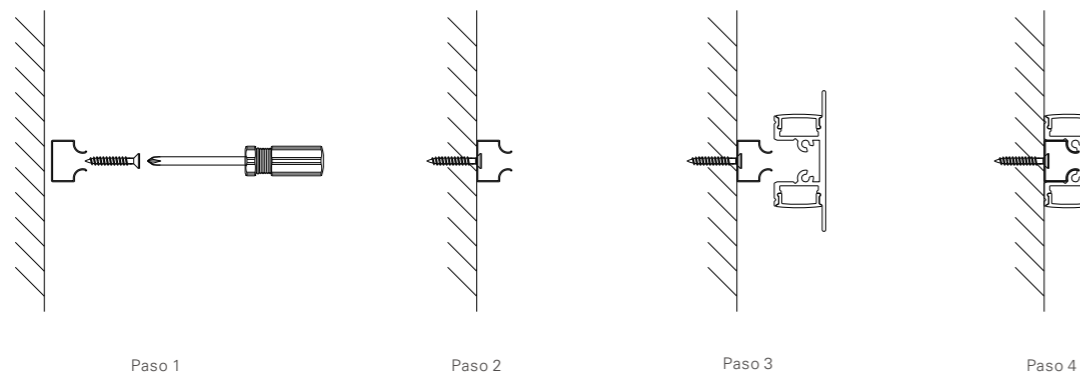
Flux out: 10.24 lm

Height	Eavg, Emax	Angle: 90.05deg	Diameter
1m	0.258, 12.65lx		200.00cm
2m	0.6145, 3.151lx		400.00cm
3m	0.3620, 1.400lx		600.00cm
4m	0.2036, 0.7878lx		800.00cm
5m	0.1303, 0.5042lx		1000.00cm
6m	0.0905, 0.3501lx		1200.00cm
7m	0.0668, 0.2572lx		1400.00cm
8m	0.0509, 0.1969lx		1600.00cm
9m	0.0402, 0.1556lx		1800.00cm
10m	0.0326, 0.1260lx		2000.00cm

Aplicación
Utilizado en la pared para iluminación indirecta decorativa, está disponible en longitud personalizada

LHALT15W24V180AX						
CCT: 2300K / 2500K / 2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K / 6000K						
Lumen	Ángulo	CRI	Potencia	Input voltage	IP	Dimensiones
279lm@3000K@Ra80	180°	Ra80 / Ra90	15.2W	DC24V	IP40	L1015*W18*H49mm

Instalación



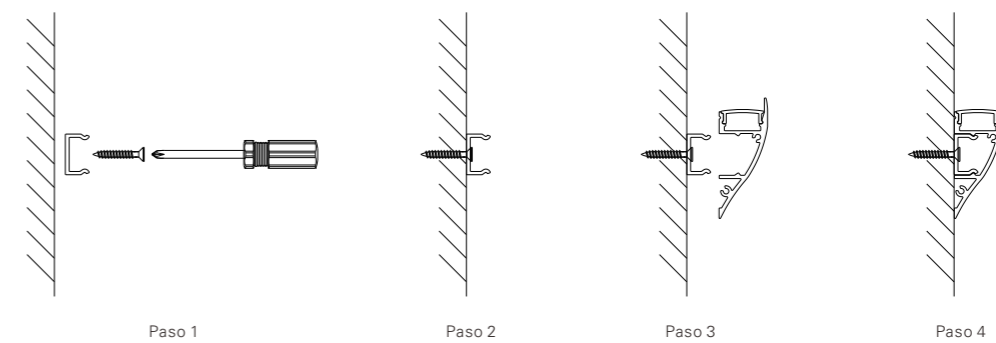
Flux out: 154.0 lm

Height	Eavg, Emax	Angle: 101.75deg	Diameter
1m	32.16, 90.03lx		245.80cm
2m	8.036, 22.51lx		491.60cm
3m	3.572, 10.00lx		737.40cm
4m	2.009, 5.627lx		983.20cm
5m	1.286, 3.601lx		1229.00cm
6m	0.8929, 2.501lx		1474.81cm
7m	0.6660, 1.637lx		1720.61cm
8m	0.5023, 1.1407lx		1966.41cm
9m	0.3969, 0.8112lx		2212.21cm
10m	0.3215, 0.6003lx		2458.01cm

Aplicación
Utilizado en la pared para iluminación indirecta decorativa, está disponible en longitud personalizada

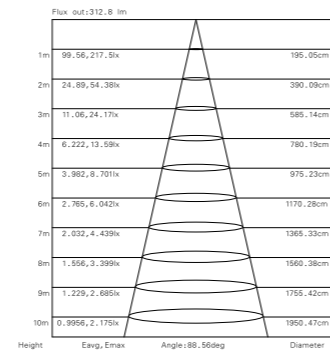
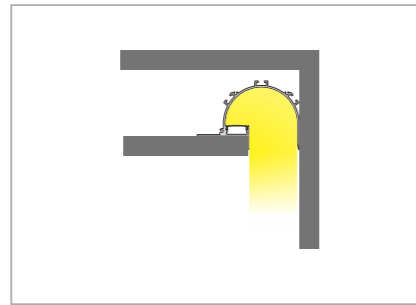
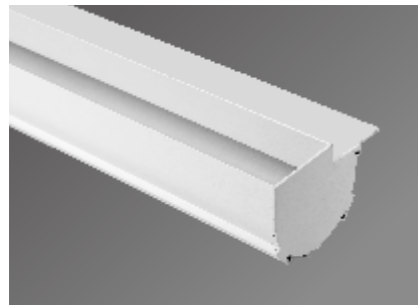
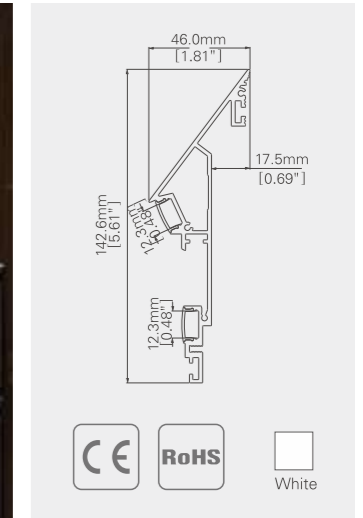
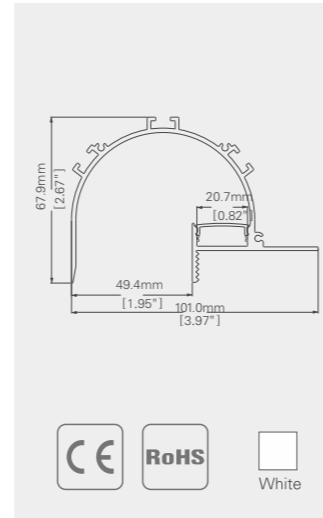
LHALT4W24V104AX						
CCT: 2300K / 2500K / 2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K / 6000K						
Lumen	Ángulo	CRI	Potencia	Input voltage	IP	Dimensiones
232lm@3000K@Ra80	104°	Ra80 / Ra90	3.8W	DC24V	IP40	L1015*W18*H44mm

Instalación



10168 LED LINEAR LIGHT

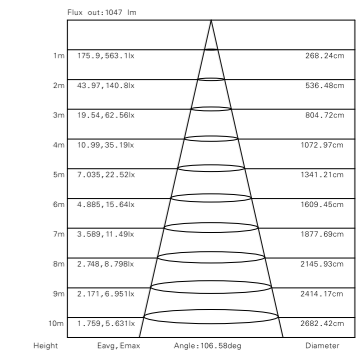
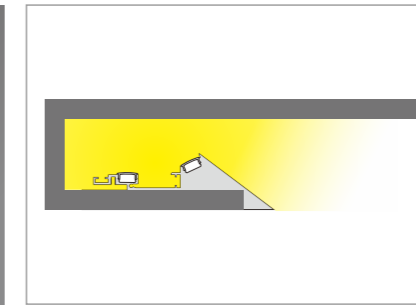
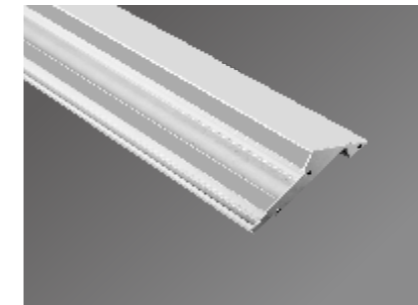
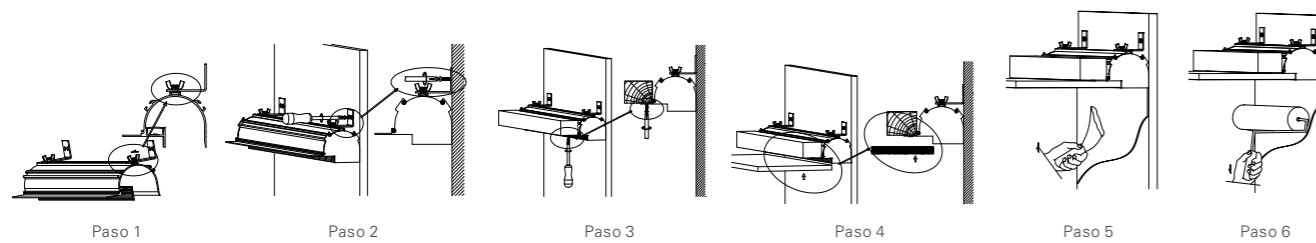
14346 LED LINEAR LIGHT



Aplicación
Utilizado en el techo para iluminación indirecta, está disponible en longitud personalizada

LHALT20W24V104AX						
CCT: 2300K / 2500K / 2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K / 6000K						
Lumen	Ángulo	CRI	Potencia	Input voltage	IP	Dimensiones
565lm@3000K@Ra80	104°	Ra80 / Ra90 / Ra95	20W	DC24V	IP40	L1015*W101*H68mm

Instalación



Aplicación
Utilizado en el techo para iluminación indirecta, está disponible en longitud personalizada

LHALT26W24V108AX						
CCT: 2300K / 2500K / 2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K / 6000K						
Lumen	Ángulo	CRI	Potencia	Input voltage	IP	Dimensiones
1600lm@3000K@Ra80	108°	Ra80 / Ra90 / Ra95	25.6W	DC24V	IP40	L1015*W143*H46mm

LHALT29W24V104AX						
Lumen	Ángulo	CRI	Potencia	Input voltage	IP	Dimensiones
1959lm@3000K@Ra80	108°	Ra80 / Ra90 / Ra95	28.8W	DC24V	IP40	L1015*W143*H46mm

Instalación

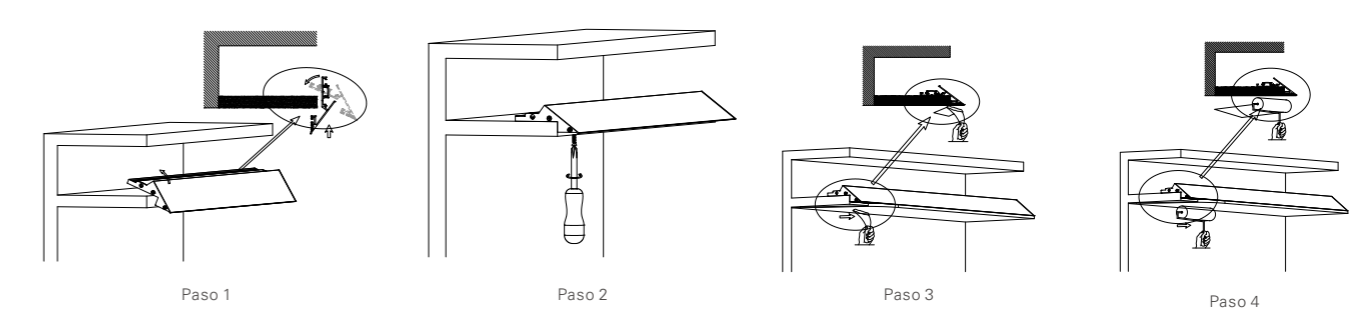




Diagrama esquemático de montaje modular



La serie básica se puede extender la conexión y lograr una perfecta interconexión, Conecte firmemente, incluso a menos de 6 mm el espacio oscuro.



Touch Dimmer Series



IR Series



Basic series



Este producto adopta el SMD2835 de alta calidad que puede proporcionar alto brillo, color brillante, rayos suaves y antirreflejos. La apariencia simple, el ahorro de energía, la protección del medio ambiente, los rayos UV, los infrarrojos y la contaminación por mercurio, nos permiten cumplir con los requisitos de ROHS. El diseño modular puede lograr una combinación libre. Los materiales principales son la aleación de aluminio y PC. La vida útil es de más de 30,000 horas.

SMD2835 CRI RA80 CRI RA90 CRI RA95

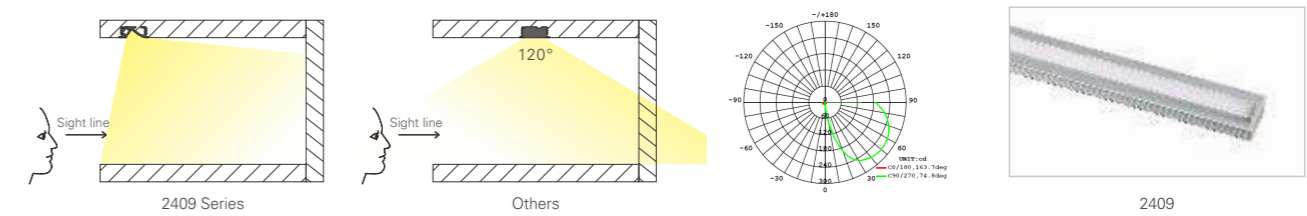
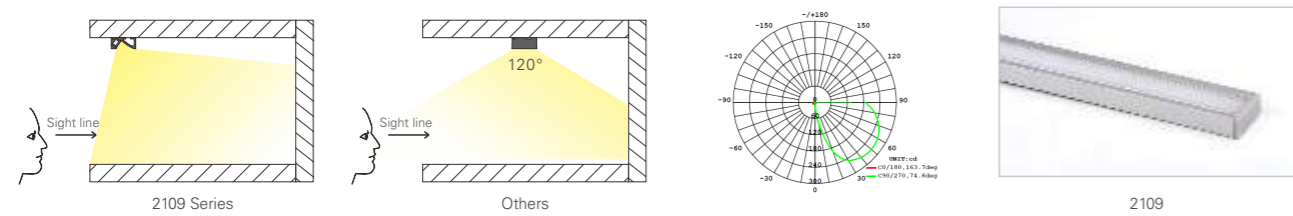
Ltem	LEDS	Lumen (LM) @ Ra80	Beam angle	CCT	CRI	Potencia	Input voltage	IP	Dimensiones		
SW-L-2411-1000-A2835C144-12D	SMD 2835 LED	887	113°	6000K	Ra80 Ra90 Ra95	12W	DC12V	IP40	1000*24*11 (L*W*H)		
SW-L-2411-1000-A2835N144-12D		851	113°	4000K							
SW-L-2411-1000-A2835W144-12D		816	113°	3000K							
SW-L-2411-500-A2835C72-12D	SMD 2835 LED	435	113°	6000K		6W			DC12V	IP40	500*24*11 (L*W*H)
SW-L-2411-500-A2835N72-12D		418	113°	4000K							
SW-L-2411-500-A2835W72-12D		401	113°	3000K							
SW-L-2411-300-A2835C42-12D	SMD 2835 LED	256	113°	6000K		3.6W			DC12V	IP40	300*24*11 (L*W*H)
SW-L-2411-300-A2835N42-12D		245	113°	4000K							
SW-L-2411-300-A2835W42-12D		235	113°	3000K							

- Lit Strip50M
- 2216
- 2835
- 3014
- 3528
- 5050
- 5730
- Lit Flex Neon
- Lit Profile
- Accesorios



6063 Aluminum profile(Satin silver)+PC diffused cover
high CRI (Ra>90),excellent anti-glare ,polarized light and perfect color

6063 Aluminum profile(Satin silver)+PC diffused cover
high CRI (Ra>90),excellent anti-glare ,polarized light and perfect color

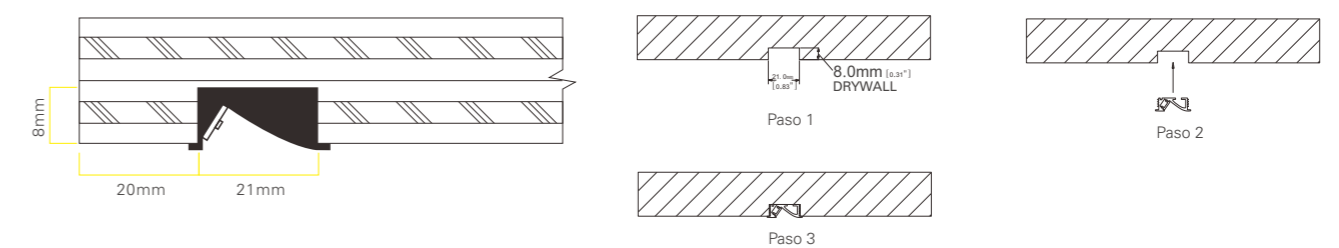
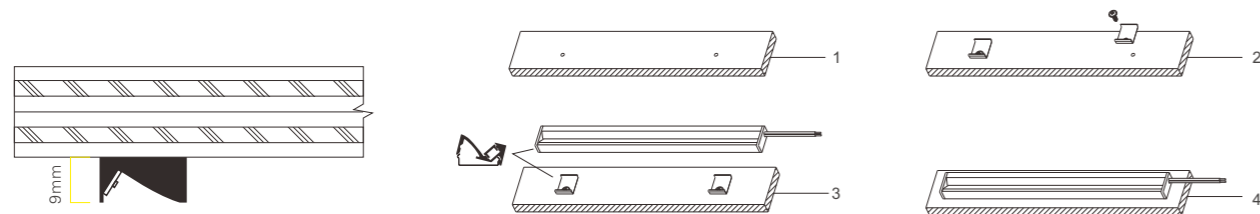


LHALC210912W24VX						
CCT: 2300K / 2500K / 2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K / 6000K						
Lumen	Ángulo	CRI	Potencia	Input voltage	IP	Dimensiones
392lm@3000K@Ra90	119°	Ra90/Ra95	11.5W	DC24V	IP40	L1010*W21*H9mm

LHALC240912W24VX						
CCT: 2300K / 2500K / 2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K / 6000K						
Lumen	Ángulo	CRI	Potencia	Input voltage	IP	Dimensiones
392lm@3000K@Ra90	119°	Ra90/Ra95	11.5W	DC24V	IP40	L1010*W24*H9mm

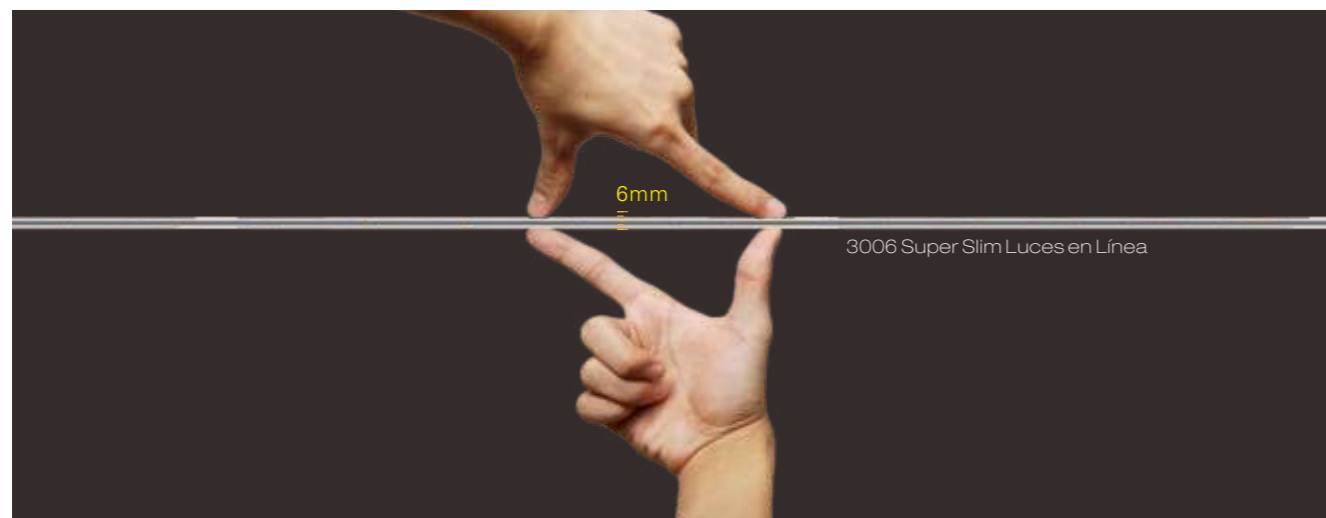
Instalación

Instalación



- 1.The expansion bolt is embedded into the mounting surface.
- 2.Fixing clip through screw.
- 3.The linear Light is installed on the clip.
- 4.Connect LED Linear Light power supply.

3006 SUPER SLIM LED LINEAR LIGHT



Ultra-thin 3mm light-emitting surface and the width of housing is only 6mm.
 Fine texture, fashion and classic.
 Customized length is available, could reach seamless connection with no darkness.
 Widely used in the high quality decoration lighting, such as Arts building, museum, furniture and so on.



LHALC300614W24VX						
CCT: 2700K / 3000K / 4000K / 6000K						
Lumen	Ángulo	CRI	Potencia	Input voltage	IP	Dimensiones
235lm@6000K@Ra80	100°	Ra80	13.8W	DC24V	IP40	L1005*W6*H30mm



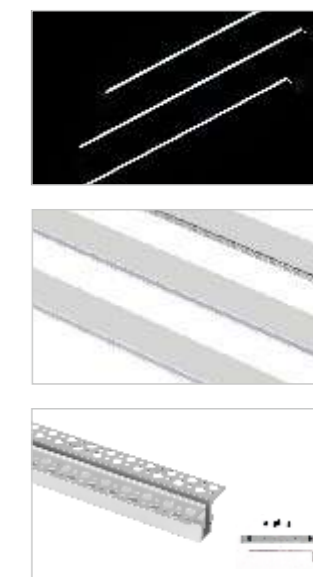
1906 SUPER SLIM LED LINEAR LIGHT



Ultra-thin 3mm light-emitting surface and the width of housing is only 6mm.
 Soft light, zero glare
 Fine texture, fashion and classic.
 Customized length is available, could reach seamless connection with no darkness.
 Widely used in the high quality decoration lighting, such as Arts building, museum, furniture and so on.



LHALC190612W24VX						
CCT: 2700K / 3000K / 4000K / 6000K						
Lumen	Ángulo	CRI	Potencia	Input voltage	IP	Dimensiones
93lm@3000K@Ra80	116°	Ra80	12W	DC24V	IP40	L1005*W6*H19mm



Customized led linear light, can meet customers' different demands. It can realize different size, different brightness, different temperature color and etc. Meanwhile, we can provide fast response and professional advice.

we provide various kinds of aluminium profile
we provide various kinds flexible led strip lights
we provide variety intelligent modules solutions
we provide various kinds of led connectors



Lit Profile



LED Strips



Sensor Modules



Connectors



Covers

IP: IP40

Item NO.	Aluminum Categories	Aluminum	Leds	CRI	Voltage	Potencia (W)	Cover	Lumen (lm/m)	Size(mm)
1	U-Shape	1707	5050-60	Ra80/90	DC12V	11.0	PC diffused cover	837	L975*W17.5*H8
2					DC12V		PC transparent cover	1018	
3			2835-120	Ra80/90/95	DC12V	12.5	PC diffused cover	899	L1000*W17.5*H8
4		DC12V			PC transparent cover		1076		
5		1506	3528-120	Ra80/90	DC12V	7.4	PC diffused cover	483	L1000*W15.1*H6
6					DC12V		PC transparent cover	631	
7		1708	2216-240	Ra90/95	DC12V	15.8	PMMA milky cover	555	L1002*W17.1*H8.5
8		0809	2216-210	Ra90/95	DC24V	8.3	PC diffused cover	375	L985*W8*H9.2
9		1715B	2835-182	Ra80/90/95	DC24V	15.8	PC diffused cover	980	L1015*W17.1*H15.1
10		1715C	2835-182	Ra80/90/95	DC24V	15.0	PC diffused cover	1117	L1015*W17*H15.8
11					DC24V		PC diffused cover	1218	
12					DC24V		PC transparent cover	1571	
13		2410	2835-196	Ra80/90/95	DC24V	21.0	PC diffused cover	1659	L1015*W23.5*H11
14		3535	2835-252	Ra80/90/95	DC24V	31.0	PC diffused cover	1473	L1015*W35*H35
15		T-Shape	2507	5050-60	Ra80/90	DC12V	11.0	PC diffused cover	836
16	DC12V					PC transparent cover		1018	
17	2835-120			Ra80/90/95	DC12V	12.5	PC diffused cover	899	L1000*W24.2*H8
18			DC12V		PC transparent cover		1076		
19	2212		2835-182	Ra80/90/95	DC24V	14.4	PC diffused cover	913	L1005*W21.9*H12
20	V-Shape		1616	5050-60	Ra80/90	DC12V	12.0	PC diffused cover	855
21		DC12V				PC transparent cover		904	
22		2835-120		Ra80/90/95	DC12V	12.8	PC diffused cover	909	
23			DC12V		PC transparent cover		1112		
24		1919	5730-72	Ra80	DC24V	19.0	PC diffused cover	850	L985*W19*H19
25	DC24V				PC transparent cover		1227		
26	Pendant Mounted Series	2727	2835-196	Ra80/90/95	DC24V	21.0	PC diffused cover	1750	L1015*W30*H30
27		2027A	2835-196	Ra80/90/95	DC24V	21.0	PMMA milky cover	1150	L1010*W20*H27
28		2027B	2835-196	Ra80/90/95	DC24V	21.0	PMMA milky cover	1164	L1010*W20*H27



PC transparent cover



PC diffused cover



PMMA milky cover

Above datas are based on test report of 4000K,1m led linear light

Lit Strip 50M
2216
2835
3014
3528
5050
5730
Lit Flex Neon
Accessories



LHALP17X07MM1M

CUSTOMIZED LED LINEAR LIGHT

Detalle

GENEAL

Indoor installation
Surface mounted
DC 12V
L975*W17.5*H8
IP40

POTENCIA

11W

LED

SMD5050
2300K / 2500K / 2700K / 3000K
3500K / 4000K / 5000K / 6000K
Ra80 & Ra90

LUMEN

1018lm@4000K@Ra80

VIDA ÚTIL ESTIMADA

L80/50000h

COVER

Transparent

MATERIAL

Aluminium

Silver
 Black
 White



Accesorios



End cap with hole
End cap without hole



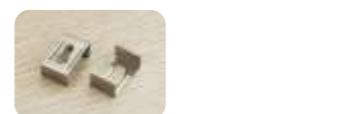
PC diffused cover



PC transparent cover

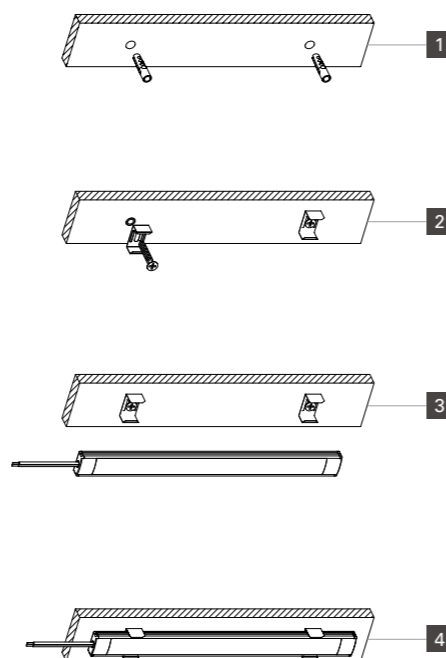


Aluminum profile



Instalación clip (metal)

Instalación



1. The expansion bolt is embedded into the mounting surface.
2. Fixing clip through screw.
3. The linear Light is installed on the clip.
4. Connect LED Linear Light power supply.

LHALP15X06MM1M

CUSTOMIZED LED LINEAR LIGHT

Detalle

GENEAL

Indoor installation
Surface mounted
DC 12V
L1000*W15.1*H6
IP40

POTENCIA

7.4W

LED

SMD3528
2300K / 2500K / 2700K / 3000K
3500K / 4000K / 5000K / 6000K
Ra80 & Ra90

LUMEN

483lm@4000K@Ra80

VIDA ÚTIL ESTIMADA

L80/50000h

COVER

Diffused

MATERIAL

Aluminium

Silver
 Black
 White



Accesorios



End cap with hole
End cap without hole



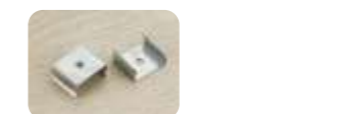
PC diffused cover



PC transparent cover

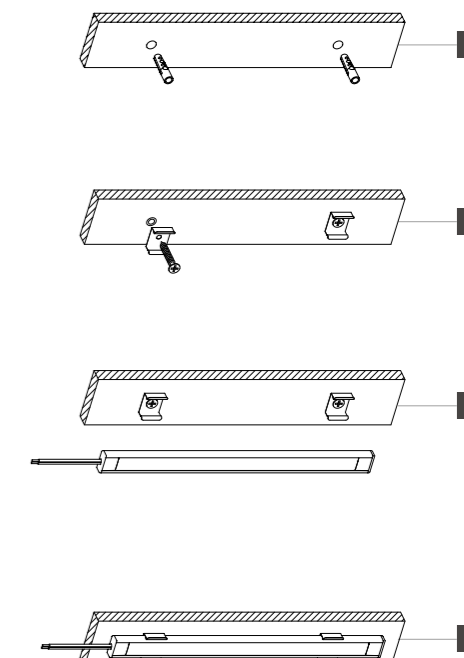


Aluminum profile



Instalación clip (metal)

Instalación



1. The expansion bolt is embedded into the mounting surface.
2. Fixing clip through screw.
3. The linear Light is installed on the clip.
4. Connect LED Linear Light power supply.



LHALP17X08MM1M

CUSTOMIZED LED LINEAR LIGHT

Detalle

GENEAL

Indoor installation
Surface mounted
DC 12V
L1002 * W17.1 * H8.5
IP40

POTENCIA

15.8W

LED

SMD2216
2300K / 2500K / 2700K / 3000K
3500K / 4000K / 5000K / 6000K
Ra90 & Ra95

LUMEN

555lm@4000K@Ra90

VIDA ÚTIL ESTIMADA

L80/50000h

COVER

PMMA milky

MATERIAL

Aluminium

Silver
 Black
 White



Accesorios



End cap with hole
End cap without hole



PMMA milky cover



PC diffused cover



PMMA half transparent cover



PC transparent cover



Aluminum profile



Instalación clip (plastic)

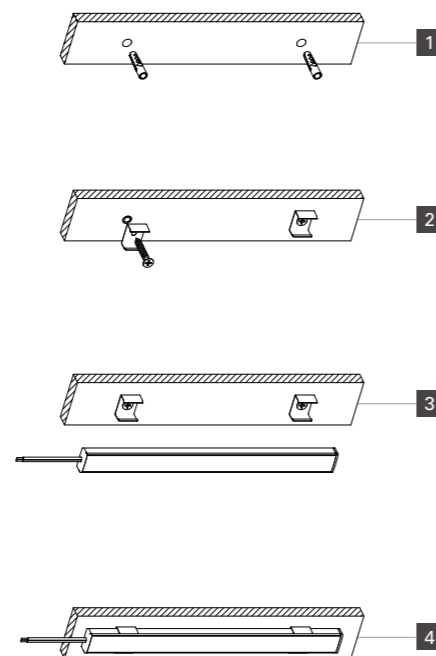


Instalación clip (metal)



Instalación clip (metal)

Instalación



1. The expansion bolt is embedded into the mounting surface.
2. Fixing clip through screw.
3. The linear Light is installed on the clip.
4. Connect LED Linear Light power supply.

LHALP08X09MM1M

CUSTOMIZED LED LINEAR LIGHT

Detalle

GENEAL

Indoor installation
Surface mounted
DC 24V
L985 * W8 * H9.2
IP40

POTENCIA

8.3W

LED

SMD2216
2300K / 2500K / 2700K / 3000K
3500K / 4000K / 5000K / 6000K
Ra90 & Ra95

LUMEN

375lm@4000K@Ra90

VIDA ÚTIL ESTIMADA

L80/50000h

COVER

Diffused

MATERIAL

Aluminium

Silver
 Black
 White



Accesorios



End cap with hole
End cap without hole



PC diffused cover

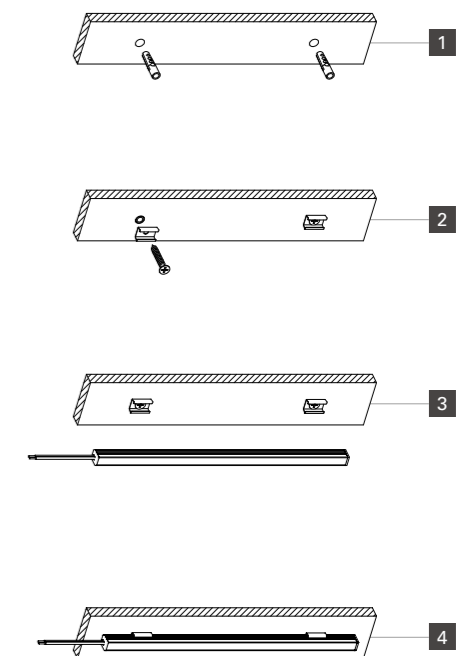


Aluminum profile



Instalación clip (metal)

Instalación



1. The expansion bolt is embedded into the mounting surface.
2. Fixing clip through screw.
3. The linear Light is installed on the clip.
4. Connect LED Linear Light power supply.



LHALP17X51BMM1M

CUSTOMIZED LED LINEAR LIGHT

Detalle

GENEAL

Indoor installation
Surface mounted
DC 24V
L1015*W17.1*H5.1
IP40

POTENCIA

15.8W

LED

SMD2835
2300K / 2500K / 2700K / 3000K
3500K / 4000K / 5000K / 6000K
Ra80 & Ra90 & Ra95

LUMEN

980lm@4000K@Ra80

VIDA ÚTIL ESTIMADA

L80/50000h

COVER

Diffused

MATERIAL

Aluminium

 Silver  Black  White



Accesorios



End cap with hole
End cap without hole

PMMA milky cover



PC diffused cover

PMMA half transparent cover



PC transparent cover

Aluminum profile



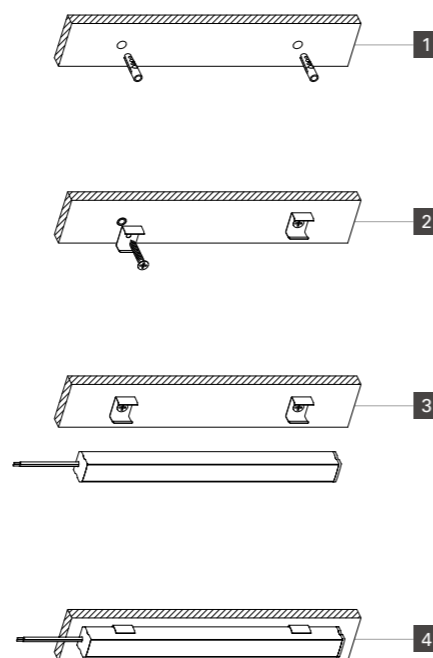
Instalación clip (plastic)

Instalación clip (metal)



Instalación clip (metal)

Instalación



1. The expansion bolt is embedded into the mounting surface.
2. Fixing clip through screw.
3. The linear Light is installed on the clip.
4. Connect LED Linear Light power supply.

LHALP17X51CMM1M

CUSTOMIZED LED LINEAR LIGHT

Detalle

GENEAL

Indoor installation
Surface mounted
DC 24V
L1015*W17*H15.8
IP40

POTENCIA

19W

LED

SMD5730
2700K / 3000K / 4000K / 6000K
Ra80

LUMEN

1571lm@4000K@Ra80

VIDA ÚTIL ESTIMADA

L80/50000h

COVER

Transparent

MATERIAL

Aluminium

 Silver  Black  White



Accesorios



End cap with hole
End cap without hole

PMMA milky cover



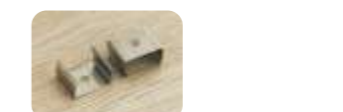
PC diffused cover

PMMA half transparent cover



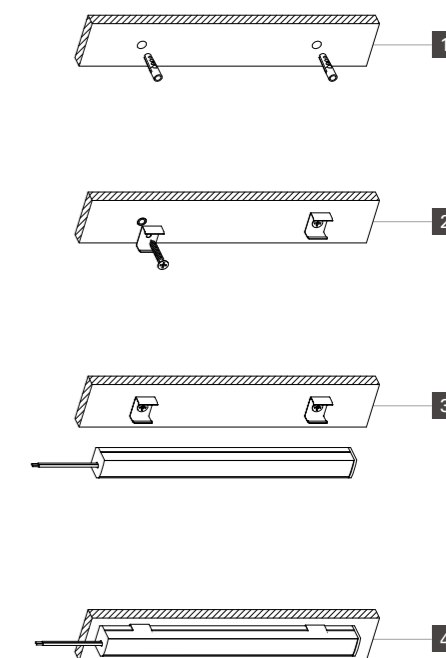
PC transparent cover

Aluminum profile



Instalación clip (metal)

Instalación



1. The expansion bolt is embedded into the mounting surface.
2. Fixing clip through screw.
3. The linear Light is installed on the clip.
4. Connect LED Linear Light power supply.



LHALP24X10MM1M

CUSTOMIZED LED LINEAR LIGHT

Detalle

GENEAL

Indoor installation
Surface mounted
DC 24V
L1015*W23.5*H11
IP40

POTENCIA

21W

LED

SMD2835
2300K / 2500K / 2700K / 3000K
3500K / 4000K / 5000K / 6000K
Ra80 & Ra90 & Ra95

LUMEN

1659lm@4000K@Ra80

VIDA ÚTIL ESTIMADA

L80/50000h

COVER

Diffused

MATERIAL

Aluminium



Accesorios



End cap with hole
End cap without hole



PMMA milky cover



PC diffused cover



PMMA half transparent cover



PC transparent cover



Aluminum profile

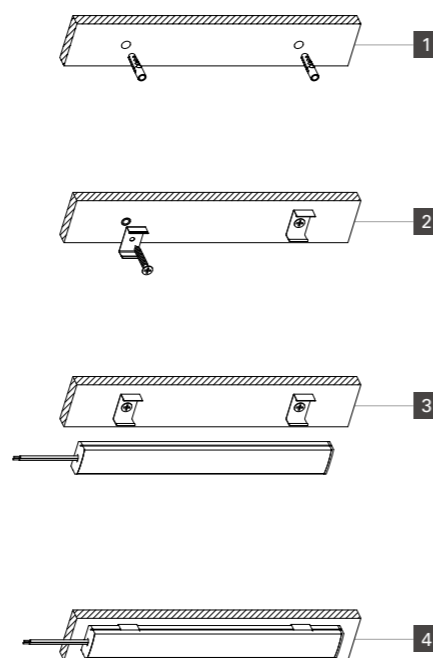


Instalación clip (plastic)



Instalación clip (metal)

Instalación



1. The expansion bolt is embedded into the mounting surface.
2. Fixing clip through screw.
3. The linear Light is installed on the clip.
4. Connect LED Linear Light power supply.

LHALP35X35MM1M

CUSTOMIZED LED LINEAR LIGHT

Detalle

GENEAL

Indoor installation
Surface mounted Hanging mounted
DC 24V
L1015*W35*H35
IP40

POTENCIA

31W

LED

SMD2835
2300K / 2500K / 2700K / 3000K
3500K / 4000K / 5000K / 6000K
Ra80 & Ra90 & Ra95

LUMEN

1473lm@4000K@Ra80

VIDA ÚTIL ESTIMADA

L80/50000h

COVER

Diffused

MATERIAL

Aluminium



Accesorios



End cap with hole



Aluminum profile



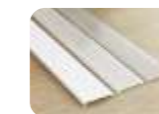
Steel sling accessories for hanging installation



Seamless connection accessories "A" type

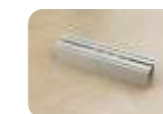


Instalación clip (metal)



PMMA milky cover
PC diffused cover
PMMA half transparent cover

Método de conexión



0°Seamless connection accessories "A" type



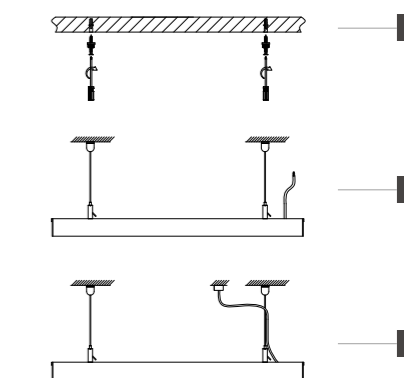
90°Seamless connection accessories "A" type



120°Seamless connection accessories "A" type

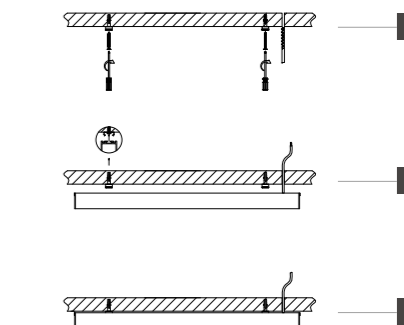
Instalación

Hanging mounted



1. Cut out bolt holes on the ceiling.
2. Fasten the light body together with bolts through wire slings
3. Connect the power cord.

Surface mounted



1. Cut out bolt holes and the hole of power cord.
2. Connect the power cord.
3. Finally, fasten the light body together with the ceiling.



LHALP27X07MM1M

CUSTOMIZED LED LINEAR LIGHT

Detalle

GENEAL

Indoor installation
Surface mounted
DC 12V
L1000*W24.2*H8
IP40

POTENCIA

12.5W

LED

SMD2835
2300K / 2500K / 2700K / 3000K
3500K / 4000K / 5000K / 6000K
Ra80 & Ra90 & Ra95

LUMEN

1076lm@4000K@Ra80

VIDA ÚTIL ESTIMADA

L80/50000h

COVER

Transparent

MATERIAL

Aluminium



Accesorios



End cap with hole
End cap without hole



PC diffused cover



PC transparent cover

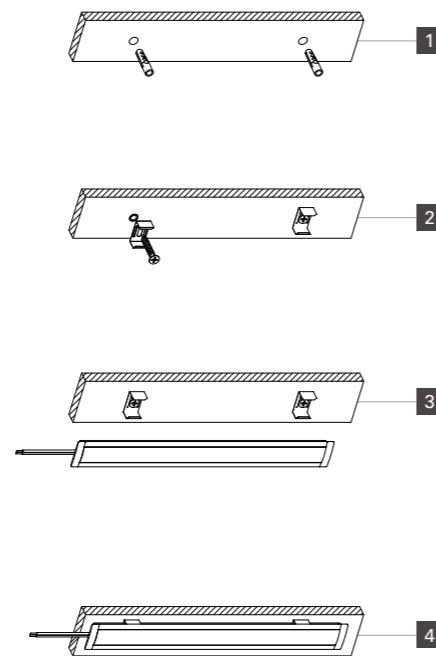


Aluminum profile



Instalación clip (metal)

Instalación



1. The expansion bolt is embedded into the mounting surface.
2. Fixing clip through screw.
3. The linear Light is installed on the clip.
4. Connect LED Linear Light power supply.

LHALP22X12MM1M

CUSTOMIZED LED LINEAR LIGHT

Detalle

GENEAL

Indoor installation
Surface mounted
DC 24V
L1005*W21.9*H12
IP40

POTENCIA

14.4W

LED

SMD2835
2300K / 2500K / 2700K / 3000K
3500K / 4000K / 5000K / 6000K
Ra80 & Ra90 & Ra95

LUMEN

913lm@4000K@Ra80

VIDA ÚTIL ESTIMADA

L80/50000h

COVER

Diffused

MATERIAL

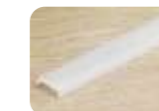
Aluminium



Accesorios



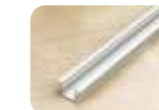
End cap with hole
End cap without hole



PC diffused cover



PC transparent cover

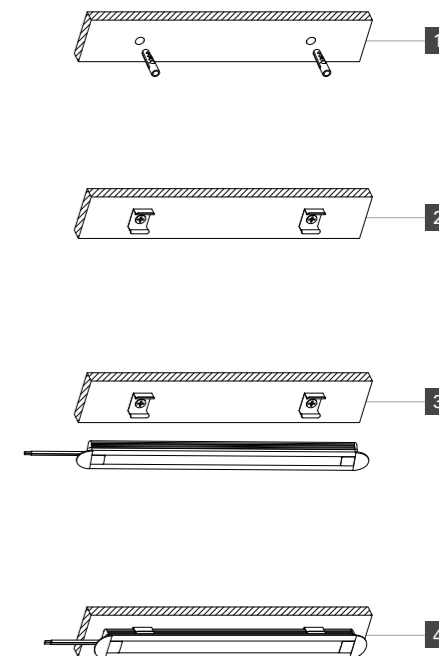


Aluminum profile



Instalación clip (metal)

Instalación



1. The expansion bolt is embedded into the mounting surface.
2. Fixing clip through screw.
3. The linear Light is installed on the clip.
4. Connect LED Linear Light power supply.



LHALP16X16MM1M

CUSTOMIZED LED LINEAR LIGHT

Detalle

GENEAL

Indoor installation
Surface mounted
DC 12V
L1015*W16*H16
IP40

POTENCIA

12W

LED

SMD5050
2300K / 2500K / 2700K / 3000K
3500K / 4000K / 5000K / 6000K
Ra80 & Ra90

LUMEN

904lm@4000K@Ra80

VIDA ÚTIL ESTIMADA

L80/50000h

COVER

Transparent

MATERIAL

Aluminium

 Silver  Black  White



Accesorios



End cap with hole
End cap without hole



PMMA milky cover



PC diffused cover



PMMA half transparent cover



PC transparent cover

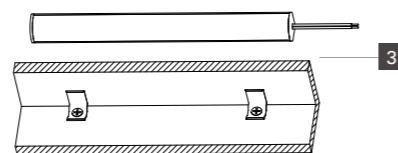
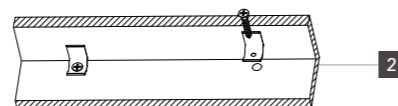
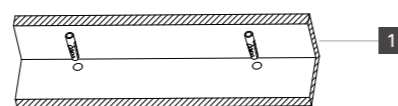


Aluminum profile



Instalación clip (metal)

Instalación



1. The expansion bolt is embedded into the mounting surface.
2. Fixing clip through screw.
3. The linear Light is installed on the clip.
4. Connect LED Linear Light power supply.

LHALP19X19MM1M

CUSTOMIZED LED LINEAR LIGHT

Detalle

GENEAL

Indoor installation
Surface mounted
DC 24V
L985*W19*H19
IP40

POTENCIA

19W

LED

SMD5730
2700K / 3000K / 4000K / 6000K
Ra80

LUMEN

850lm@4000K@Ra80

VIDA ÚTIL ESTIMADA

L80/50000h

COVER

Diffused

MATERIAL

Aluminium

 Silver  Black  White



Accesorios



End cap with hole
End cap without hole



PC diffused cover



PC transparent cover

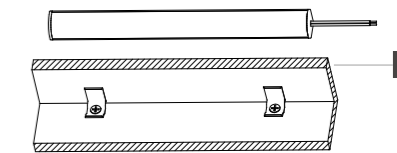


Aluminum profile



Instalación clip (metal)

Instalación



1. The expansion bolt is embedded into the mounting surface.
2. Fixing clip through screw.
3. The linear Light is installed on the clip.
4. Connect LED Linear Light power supply.



LHALP27X27MM1M

CUSTOMIZED LED LINEAR LIGHT

Detalle

GENEAL

Indoor installation
Surface mounted
DC 24V
L1015*W30*H30
IP40

POTENCIA

21W

LED

SMD2835
2300K / 2500K / 2700K / 3000K
3500K / 4000K / 5000K / 6000K
Ra80 & Ra90 & Ra95

LUMEN

1750lm@4000K@Ra80

VIDA ÚTIL ESTIMADA

L80/50000h

COVER

Diffused

MATERIAL

Aluminium



Accesorios



End cap with hole
End cap without hole



Instalación clip (metal)



Middle connection
accessories



Corner connection
accessories



Aluminum profile



MMA milky cover
PC diffused cover PMMA half
transparent cover
PC transparent cover

Método de conexión

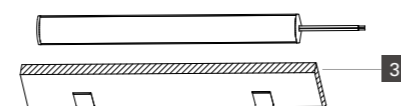
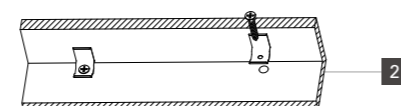
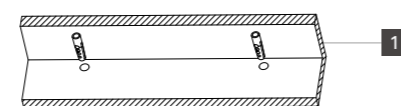


Middle connection



Corner connection

Instalación



1. The expansion bolt is embedded into the mounting surface.
2. Fixing clip through screw.
3. The linear Light is installed on the clip.
4. Connect LED Linear Light power supply.

LHALP20X27MM1M

CUSTOMIZED LED LINEAR LIGHT

Detalle

GENEAL

Indoor installation
Surface mounted
DC 24V
L1010*W20*H27
IP40

POTENCIA

21W

LED

SMD2835
2300K / 2500K / 2700K / 3000K
3500K / 4000K / 5000K / 6000K
Ra80 & Ra90 & Ra95

LUMEN

1150lm@4000K@Ra80

VIDA ÚTIL ESTIMADA

L80/50000h

COVER

PMMA milky

MATERIAL

Aluminium



Accesorios



End cap with hole



Aluminum profile



Instalación clip (metal)



PMMA milky cover
PMMA half transparent cover

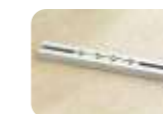


Steel sling accessories
for hanging installation



Seamless connection
accessories "A" type

Método de conexión



0° Seamless connection
accessories "A" type

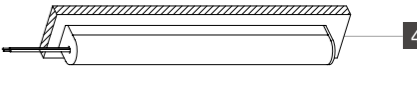
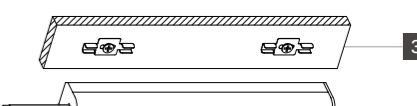
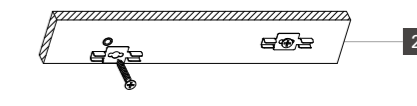
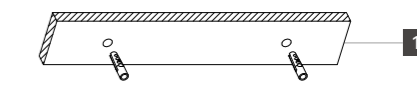


90° Seamless connection
accessories "A" type



120° Seamless connection
accessories "A" type

Instalación



1. The expansion bolt is embedded into the mounting surface.
2. Fixing clip through screw.
3. The linear Light is installed on the clip.
4. Connect LED Linear Light power supply.



INTELLIGENT MOUDLE SOLUTION



IR Sensor Module



Hand Swinging Module



Touch Module



PIR Sensor Module



Light Sensor Module

LHALP20X27BMM1M

CUSTOMIZED LED LINEAR LIGHT

Detalle

GENEAL

Indoor installation
Surface mounted
DC 24V
L1010*W20*H27
IP40

POTENCIA

21W

LED

SMD2835
2300K / 2500K / 2700K / 3000K
3500K / 4000K / 5000K / 6000K
Ra80 & Ra90 & Ra95

LUMEN

1164lm@4000K@Ra80

VIDA ÚTIL ESTIMADA

L80/50000h

COVER

PMMA milky

MATERIAL

Aluminium



Accesorios



End cap with hole



Aluminum profile



Steel sling accessories for hanging installation



Instalación clip (metal)



Seamless connection accessories "A" type



PMMA milky cover
PMMA half transparent cover

Método de conexión



0° Seamless connection accessories "A" type

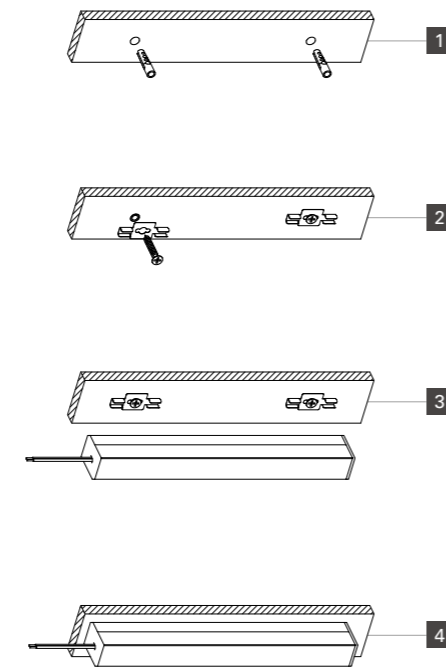


120° Seamless connection accessories "A" type



90° Seamless connection accessories "A" type

Instalación



1. The expansion bolt is embedded into the mounting surface.
2. Fixing clip through screw.
3. The linear Light is installed on the clip.
4. Connect LED Linear Light power supply.

Item	Size	Inpit Voltage	Output current	Wattage	Max.Potencia	Reaction time, distance, illuminance
PIR Sensor Module	L48*W10mm	DC12-24V	2A MAX	<0.1W	48W	40s/ 2.5m/ 0-90deg
IR Sensor Module	L45*W13.6mm	DC12-24V	4A MAX	<0.5W	96W	0-10cm
Hand Swinging Module	L45*W10mm	DC12-24V	4A MAX	<0.5W	96W	0-10cm
Light Sensor Module	L32*W10mm	DC12-24V	4A MAX	<0.1W	96W	less 8lx
Touch Module	L40*W10mm	DC12-24V	4A MAX	<0.1W	96W	NA



Aplicación:

Exteriores, decoración de armarios frigoríficos, etc.

Resumen:

IP67 waterproof.
Tipo clásico en el mercado, y calidad estable.

Ventajas:

1. Buena salida de luz
2. Con conectores impermeables en ambos extremos.



LHOLPWF50506W12VX

Voltage:	DC 12V
Wattage:	5.8W
Light Source:	Super Bright SMD 5050
Beam Angle:	120°
Color Temperature:	2300K / 2500K / 2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K / 6000K
CRI:	Ra80 / Ra90
Chip Quantity:	30 pcs
Appearance Material:	Aluminum
IP Rate:	IP67
Dimensiones Drawing:	L503xW24xH10mm

Lit-Strip50M

2216

2835

3014

3528

5050

5730

Lit Flex Neon

Lit Profile

Accesorios

Lit Strip

Lit Strip

Lit Strip

Lit Strip

Lit Strip

Lit Strip

Lit Strip



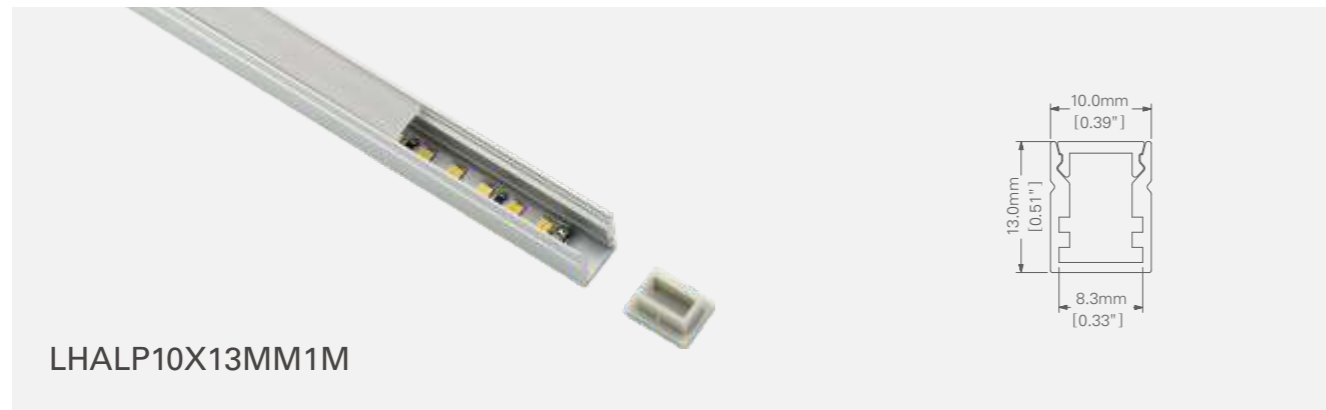
LHALP08X09MM1M

Accesorios:



LHALP17X08MM1M

Accesorios:



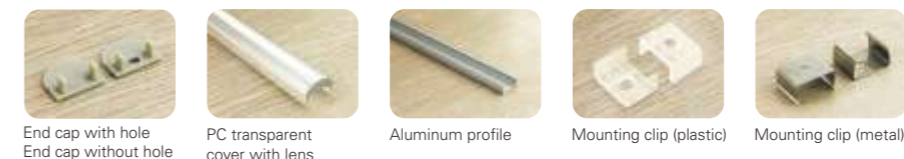
LHALP10X13MM1M

Accesorios:



LHALP17X08BMMX1X

Accesorios:



Lit Strip 50M
2216
2835
3014
3528
5050
5730
Lit Flex Neon
Luces en Línea
Lit Profile
Accesorios

Lit Strip 50M
2216
2835
3014
3528
5050
5730
Lit Flex Neon
Luces en Línea
Lit Profile
Accesorios



Accesorios:



Accesorios:

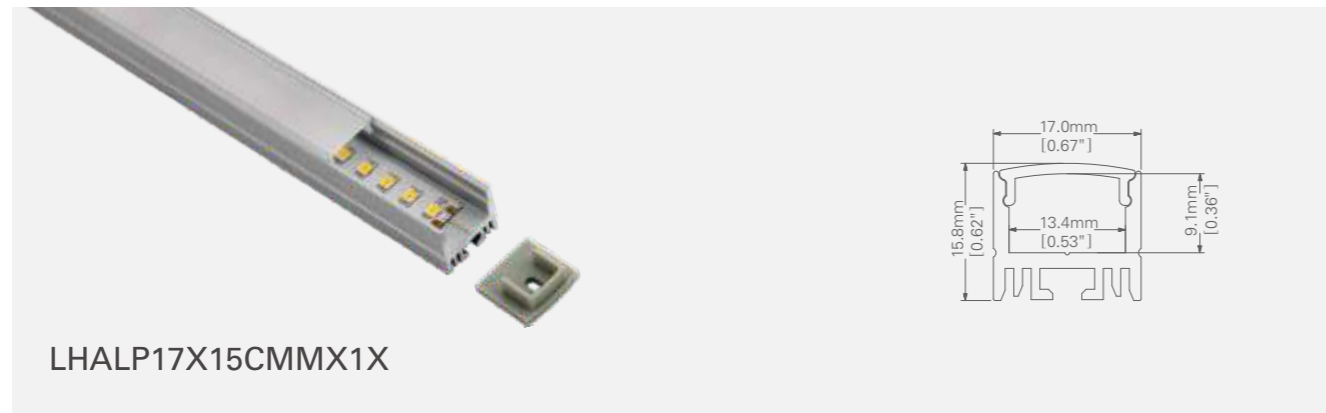


Accesorios:



Accesorios:





Accesorios:



Accesorios:

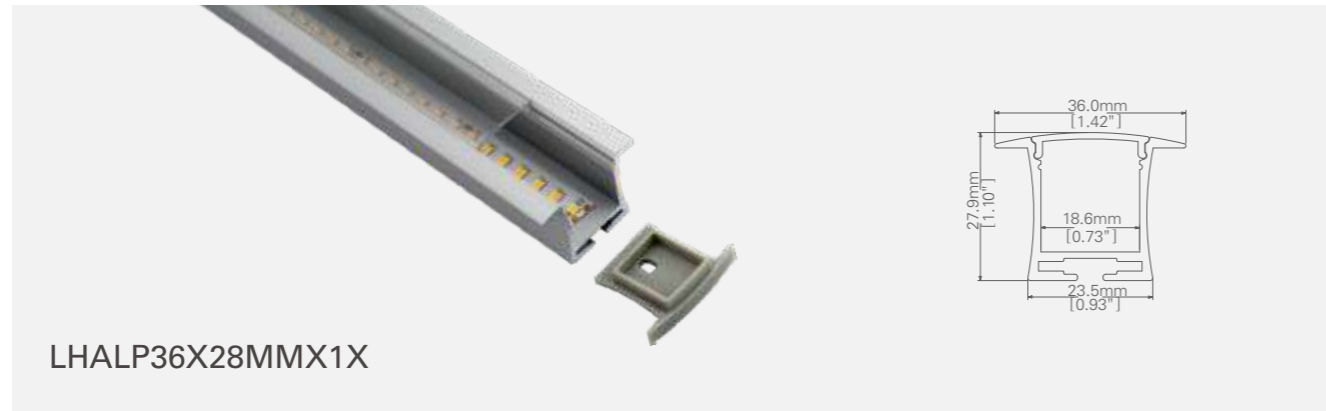


Accesorios:



Accesorios:





LHALP36X28MMX1X

Accesorios:



LHALP16X16BMMX1X

Accesorios:



LHALP16X16MMX1X

Accesorios:



LHALP19X19BMMX1X

Accesorios:





LHALP27X27MMX1X

Accesorios:

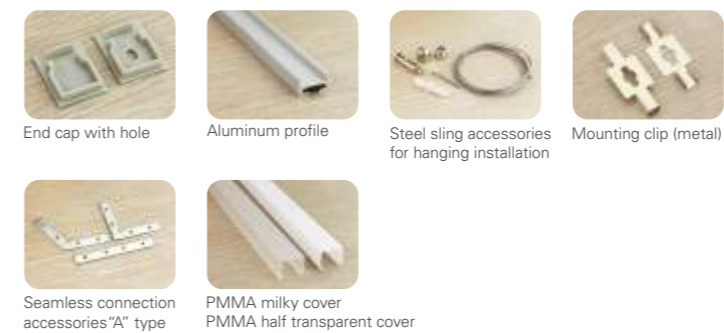


Connect method:



LHALP20X27BMMX1X

Accesorios:

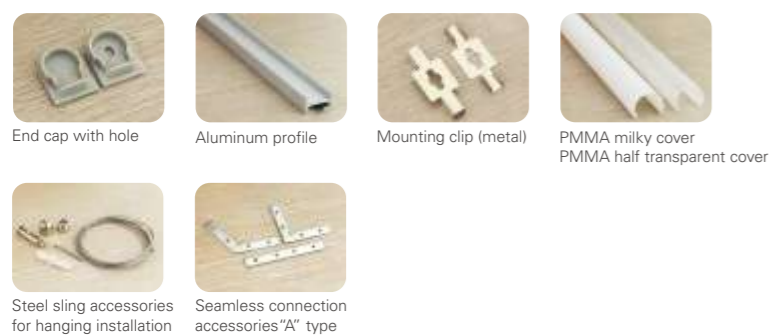


Connect method:



LHALP20X27MMX1X

Accesorios:



Connect method:



LHALP20X20MMX1X

Accesorios:





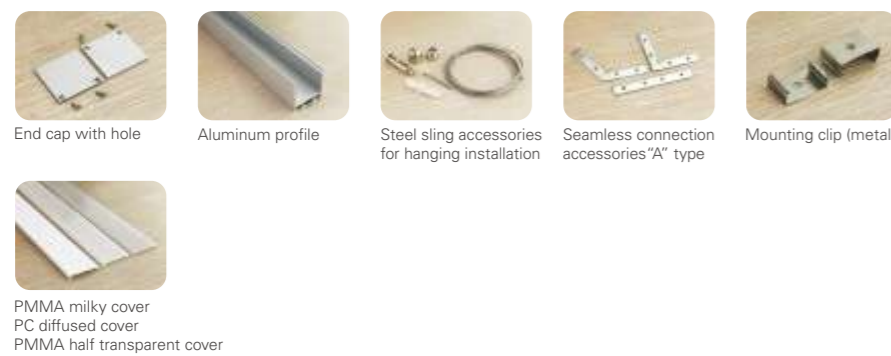
Accesorios:



Accesorios:



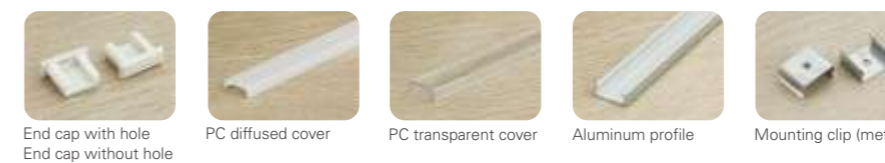
Accesorios:



Connect method:

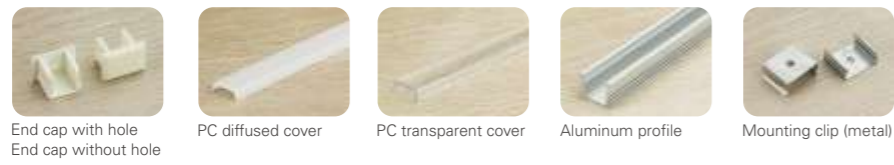


Accesorios:

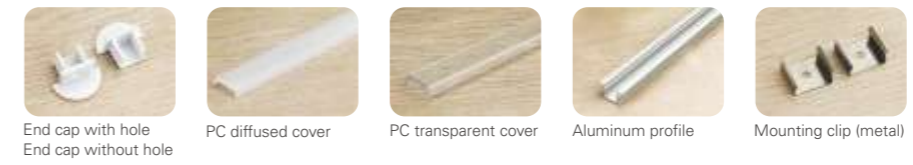




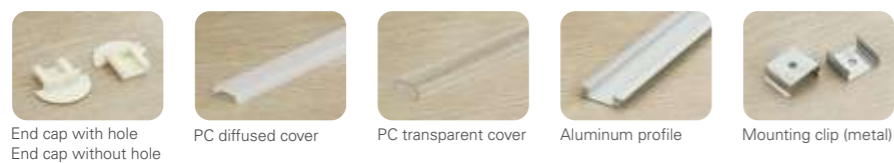
Accesorios:



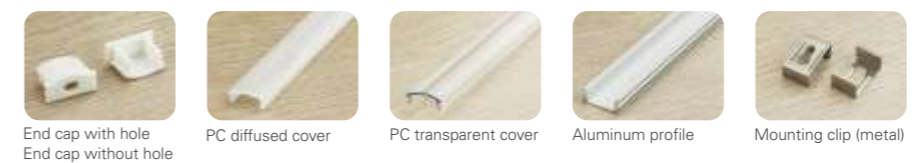
Accesorios:



Accesorios:



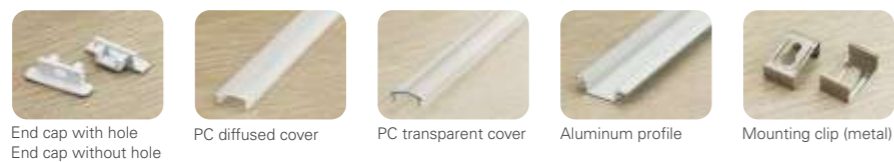
Accesorios:





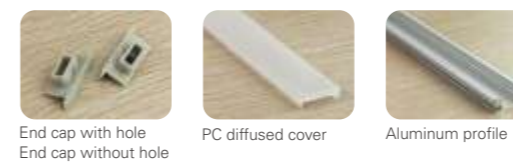
LHALP25X07MMX1X

Accesorios:



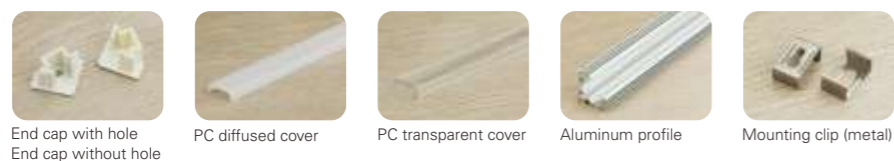
LHALP27X11MMX1X

Accesorios:



LHALP19X19MMX1X

Accesorios:





1

Abra la ranura de montaje según el dibujo constructivo en la pared.



2

Instale el perfil de aluminio en la ranura y fíjelo con tornillos o clavos



4

La instalación esta terminada



3

Asegúrese de que la cubierta de la PC no se quita cuando se enyesó



5

Diseño profesional
Fácil de instalar y reparar.
Ampliamente utilizado en pared o techo para decoración.

LHALPP73X19MMX1X



Accesorios



End cap



PC diffused cover



Aluminum profile



Expasion screws

Lighting Source



SMD2835-196

Recommended limit use power(45)



Max 30W/m

LHALPP53X14MMX1X



Accesorios



End cap



PC diffused cover



Aluminum profile



Expasion screws

Lighting Source



SMD3528-120



SMD2835-120

Recommended limit use power(45)



Max 25W/m



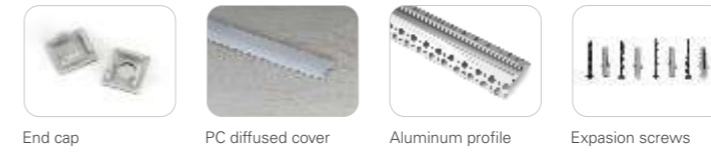
Accesorios



Lighting Source



Accesorios



Lighting Source



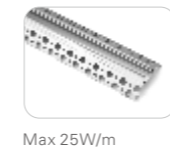
Connectors



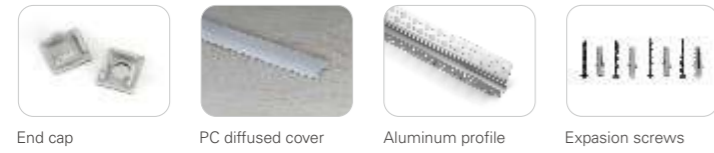
Recommended limit use power(45)



Recommended limit use power(45)



Accesorios



Lighting Source



Recommended limit use power(45)



Lit Strip 50V
2216
2835
3014
3528
5050
5730
Lit Flex Neon
Luces en Línea
Lit Profile
Accesorios

Lit Strip 50V
2216
2835
3014
3528
5050
5730
Lit Flex Neon
Luces en Línea
Lit Profile
Accesorios



Product: WiFi Repeater
Item No: SW-RC-WIFI-V3
Voltage: DC5V
Corrientet: 500mA
Dimension: 90*65*15mm

Ventajas

- Solo necesita un controlador de WiFi de 1pcs y un controlador de 2.4G de 1pcs, las luces Led pueden ser controladas por su Iphone.
- 2.4G es la frecuencia de la señal de RF, es la misma que la frecuencia de la señal de RF de WiFi.
- En comparación con la misma tecnología de RF de 27MHz, 2.4G tiene un mejor rendimiento antiinterferencias y una mayor distancia de transmisión.



LHACLRGB3X6A

Producto: RGB controller
Corriente: 3 x 6A
Voltaje: DC 12V-24V
Dimensiones del controlador: 65x56x24mm
Dimensiones del control: 113.5x55x22mm
Potencia de salida: 12V:<216W 24V:<432W



LHALCRGBW4X6A

Producto: RGBW controller
Corriente: 4 x 6A
Voltaje: DC 12V-24V
Dimensiones del controlador: 65x56x24mm
Dimensiones del control: 113.5x55x22mm
Potencia de salida: 12V:<288W 24V:<576W



LHALCCTA2X6A

Producto: CTA led controller
Corriente: 2 x 6A
Voltaje: DC 12V-24V
Dimensiones del controlador: 65x56x24mm
Dimensiones del control: 113.5x55x22mm
Potencia de salida: 12V:<144W 24V:<288W



LHALDIM2X6A

Producto: LED Dimmer
Corriente: 2 x 6A
Voltaje: DC 12V-24V
Dimensiones del controlador: 65x56x24mm
Dimensiones del control: 113.5x55x22mm
Potencia de salida: 12V:<144W 24V:<288W



LHALDIM5X10A

Producto: LED Dimmer
Corriente: 5 x 6A Max 10A
Voltaje: DC 12V-24V
Dimensiones del controlador: 65x56x24mm
Dimensiones del control: 113.5x55x22mm
Potencia de salida: 12V:<120W 24V:<240W

RF CONTROLLER SERIES

Interfaz remota amigable, fácil de usar Suave y sensible para el anillo de color táctil Buena experiencia de usuario



Black Air Series

CONTROLLER SERIES

Dimmer Remote



LHACLDB1

Frecuencia de operación: 2.4GHz
 Voltaje de operación: AAA Battery(2pcs)
 Working Corrientet: <20mA
 Remote Option: Single zone
 RF Remote Distance: Max 30m
 Remote Dimensiones: L122*W53*H17.5(mm)
 Peso: 135g



LHACLDB6

Frecuencia de operación: 2.4GHz
 Voltaje de operación: AAA Battery(2pcs)
 Working Corrientet: <20mA
 Remote Option: 4 zones
 RF Remote Distance: Max 30m
 Remote Dimensiones: L122*W53*H17.5(mm)
 Peso: 135g

CTA Remote



LHACLCTA2

Frecuencia de operación: 2.4GHz
 Voltaje de operación: AAA Battery(2pcs)
 Working Corrientet: <20mA
 Remote Option: Single zone
 RF Remote Distance: Max 30m
 Remote Dimensiones: L122*W53*H17.5(mm)
 Peso: 135g



LHACLCTA7

Frecuencia de operación: 2.4GHz
 Voltaje de operación: AAA Battery(2pcs)
 Working Corrientet: <20mA
 Remote Option: 4 zones
 RF Remote Distance: Max 30m
 Remote Dimensiones: L122*W53*H17.5(mm)
 Peso: 135g

RGB/RGBW Remote



LHACLRGBW4

Frecuencia de operación: 2.4GHz
 Voltaje de operación: AAA Battery(2pcs)
 Working Corrientet: <20mA
 Remote Option: Single zone
 RF Remote Distance: Max 30m
 Remote Dimensiones: L122*W53*H17.5(mm)
 Peso: 135g



LHACLRGBW9

Frecuencia de operación: 2.4GHz
 Voltaje de operación: AAA Battery(2pcs)
 Working Corrientet: <20mA
 Remote Option: 4 zones
 RF Remote Distance: Max 30m
 Remote Dimensiones: L122*W53*H17.5(mm)
 Peso: 135g

Dimmer Remote



LHACLDB1

Frecuencia de operación: 2.4GHz
 Voltaje de operación: 3VDC(CR2032 Button cell)
 Working Corrientet: <20mA
 Remote Option: Single zone
 RF Remote Distance: Max 30m
 Remote Dimensiones: L107*W58.5*H9(mm)
 Peso: 34.7g



LHACLDB6

Frecuencia de operación: 2.4GHz
 Voltaje de operación: 3VDC(CR2032 Button cell)
 Working Corrientet: <20mA
 Remote Option: 4 zones
 RF Remote Distance: Max 30m
 Remote Dimensiones: L107*W58.5*H9(mm)
 Peso: 34.7g

CTA Remote



LHACLCTA1

Frecuencia de operación: 2.4GHz
 Voltaje de operación: 3VDC(CR2032 Button cell)
 Working Corrientet: <20mA
 Remote Option: Single zone
 RF Remote Distance: Max 30m
 Remote Dimensiones: L107*W58.5*H9(mm)
 Peso: 34.7g



LHACLCTA7

Frecuencia de operación: 2.4GHz
 Voltaje de operación: 3VDC(CR2032 Button cell)
 Working Corrientet: <20mA
 Remote Option: 4 zones
 RF Remote Distance: Max 30m
 Remote Dimensiones: L107*W58.5*H9(mm)
 Peso: 34.7g

RGB/RGBW Remote



LHACLRGBW1

Frecuencia de operación: 2.4GHz
 Voltaje de operación: 3VDC(CR2032 Button cell)
 Working Corrientet: <20mA
 Remote Option: Single zone
 RF Remote Distance: Max 30m
 Remote Dimensiones: L107*W58.5*H9(mm)
 Peso: 34.7g



LHACLRGBW8

Frecuencia de operación: 2.4GHz
 Voltaje de operación: 3VDC(CR2032 Button cell)
 Working Corrientet: <20mA
 Remote Option: 4 zones
 RF Remote Distance: Max 30m
 Remote Dimensiones: L107*W58.5*H9(mm)
 Peso: 34.7g

RGB/RGBW Remote



LHACLRGBW9

Frecuencia de operación: 2.4GHz
 Voltaje de operación: 3VDC(CR2032 Button cell)
 Working Corrientet: <20mA
 Remote Option: Single zone
 RF Remote Distance: Max 30m
 Remote Dimensiones: L107*W58.5*H9(mm)
 Peso: 34.7g

Dimming/CTA/RGB/RGBW Controller



SW-VP

Controlador:
 Dimming/CTA/RGB/RGBW
 Frecuencia de operación: 2.4GHz
 Voltaje de entrada: 12-24VDC
 Corrientet: 3A X 4CH
 Potencia: 12V<144W ,24V<288W
 Tipo de salida: PWM
 Dimensiones: L114*W38*H20(mm)
 Peso: 53g

Lit Strip 50M

2216

2835

3014

3528

5050

5730

Lit Flex Neon

Luces en Línea

Lit Profile

Accesorios

Controller

Dimming Controller

LHACL COD1

Controlador: Dimming
 Frecuencia de operación: 2.4GHz
 Voltaje de entrada: 5-36VDC
 Corrientet: 8A X 1CH
 Potencia: 12V<96W ,24V<192W
 Tipo de salida: PWM
 Dimensiones: L97*L33*L18(mm)
 Peso: 38g



CTA Controller

LHACL CTA2

Controlador: CTA
 Frecuencia de operación: 2.4GHz
 Voltaje de entrada: 12-24VDC
 Corrientet: 5A X 2CH
 Potencia: 12V<120W ,24V<240W
 Tipo de salida: PWM
 Dimensiones: L97*L33*L18(mm)
 Peso: 38g



Dimming/CTA/RGB Controller

LHACL CODCTARGB

Controlador: Dimming/CTA/RGB
 Frecuencia de operación: 2.4GHz
 Voltaje de entrada: 12-24VDC
 Corrientet: 4A X 3CH
 Potencia: 12V<144W ,24V<288W
 Tipo de salida: PWM
 Dimensiones: L97*L33*L18(mm)
 Peso: 38g



LED DRIVER SERIES

Amplifier

Dimming Amplifier

LHACLAMD1

Voltaje de entrada : 5-36VDC
 Tipo de salida: PWM
 Corrientet: 8A X 1CH
 Potencia: 12V<96W ,24V<192W
 Dimensiones: L97*L33*L18(mm)
 Peso: 38g



Dimming/CTA/RGB Amplifier

LHACLAMDCTARGB

Voltaje de entrada : 5-36VDC
 Señal de entrada : PWM, 3
 chanel(s(common anode)
 Tipo de salida: PWM
 Corrientet: 6A X 3CH
 Potencia: 12V<216W,24V<432W
 Dimensiones: L175*W45*H27(mm)
 Peso: 117g



Dimming/CTA/RGB/RGBW Amplifier

LHACLAMDCTARGBW

Voltaje de entrada: 5-36VDC
 Señal de entrada: PWM, 4
 chanel(s(common anode)
 Tipo de salida: PWM
 Corrientet: 5A X 4CH
 Potencia: 12V<240W,24V<480W
 Dimensiones: L170*W50*H23(mm)
 Peso:105g





35W Single Output Switching Power Supply

Modelo:	LHACLP2036W12V	LHACLP2036W24V	LHACLP2038W48V
Voltaje de entrada:	AC85-264V	AC85-264V	AC85-264V
Voltaje de salida:	DC12V	DC24V	DC48V
Potencia:	36W	36W	38.4W
Dimensiones:	99*82*30mm	99*82*30mm	99*82*30mm
IP:	IP20	IP20	IP20
Certificación:	UL CE CB TUV CCC BSMI EMC		



50W Single Output Switching Power Supply

Modelo:	LHACLP2050W12V	LHACLP2053W24V	LHACLP2053W48V
Voltaje de entrada:	AC85-264V	AC85-264V	AC85-264V
Voltaje de salida:	DC12V	DC24V	DC48V
Potencia:	50.4W	52.8W	52.8W
Dimensiones:	99*82*30mm	99*82*30mm	99*82*30mm
IP:	IP20	IP20	IP20
Certificación:	UL CE CB TUV CCC BSMI EMC		



75W Single Output Switching Power Supply

Modelo:	LHACLP2072W12V	LHACLP2077W24V	LHACLP2077W48V
Voltaje de entrada:	AC85-264V	AC85-264V	AC85-264V
Voltaje de salida:	DC12V	DC24V	DC48V
Potencia:	72W	76.8W	76.8W
Dimensiones:	99*97*30mm	99*97*30mm	99*97*30mm
IP:	IP20	IP20	IP20
Certificación:	UL CE CB TUV CCC BSMI EMC		



100W Single Output Switching Power Supply

Modelo:	LHACLP20102W12V	LHACLP20108W24V	LHACLP20110W48V
Voltaje de entrada:	AC85-264V	AC85-264V	AC85-264V
Voltaje de salida:	DC12V	DC24V	DC48V
Potencia:	102W	108W	110.4W
Dimensiones:	129*97*30mm	129*97*30mm	129*97*30mm
IP:	IP20	IP20	IP20
Certificación:	UL CE CB TUV CCC BSMI EMC		



150W Single Output Switching Power Supply

Modelo:	LHACLP20150W12V	LHACLP20156W24V	LHACLP20158W48V
Voltaje de entrada:	85 ~ 132VAC / 170 ~ 264VAC by switch	AC85-264V	AC85-264V
Voltaje de salida:	DC12V	DC24V	DC48V
Potencia:	150W	156W	158.4W
Dimensiones:	159*97*30mm	159*97*30mm	159*97*30mm
IP:	IP20	IP20	IP20
Certificación:	UL CE CB TUV CCC BSMI EMC		



150W Single Output Switching Power Supply

Modelo:	LHACLP20150W12V	LHACLP20156W24V	LHACLP20158W48V
Voltaje de entrada:	AC85-264V	AC85-264V	AC85-264V
Voltaje de salida:	DC12V	DC24V	DC48V
Potencia:	150W	156W	158.4W
Dimensiones:	159*97*30mm	159*97*30mm	159*97*30mm
IP:	IP20	IP20	IP20
Certificación:	UL CE CB TUV CCC BSMI EMC		



75W Single Output with PFC Function

Modelo:	LHACLP207612V	LHACLP2077W24V	LHACLP2077W48V
Voltaje de entrada:	AC85-264V	AC85-264V	AC85-264V
Voltaje de salida:	DC12V	DC24V	DC48V
Potencia:	75.6W	76.8W	76.8W
Dimensiones:	159*97*30mm	159*97*30mm	159*97*30mm
IP:	IP20	IP20	IP20
Certificación:	UL CE CB TUV CCC EMC		



100W Single Output with PFC Function

Modelo:	LHACLP20102W12V	LHACLP20101W24V	LHACLP20101W48V
Voltaje de entrada:	AC85-264V	AC85-264V	AC85-264V
Voltaje de salida:	DC12V	DC24V	DC48V
Potencia:	102W	100.8W	100.8W
Dimensiones:	179*99*30mm	179*99*30mm	179*99*30mm
IP:	IP20	IP20	IP20
Certificación:	UL CE CB TUV CCC EMC		



150W Single Output with PFC Function

Modelo:	LHACLP20150W12V	LHACLP20151W24V	LHACLP20156W48V
Voltaje de entrada:	AC85-264V	AC85-264V	AC85-264V
Voltaje de salida:	DC12V	DC24V	DC48V
Potencia:	150W	151.2W	153.6W
Dimensiones:	199*99*30mm	199*99*30mm	199*99*30mm
IP:	IP20	IP20	IP20
Certificación:	UL CE CB TUV CCC EMC		



200W Single Output with PFC Function

Modelo:	LHACLP20200W12V	LHACLP202W24V	LHACLP202W48V
Voltaje de entrada:	AC85-264V	AC85-264V	AC85-264V
Voltaje de salida:	DC12V	DC24V	DC48V
Potencia:	200.4W	201.6W	201.6W
Dimensiones:	215*115*30mm	215*115*30mm	215*115*30mm
IP:	IP20	IP20	IP20
Certificación:	UL CE CB TUV CCC EMC		



320W Single Output with PFC Function

Modelo:	LHACLP20320W12V	LHACLP20322W24V	LHACLP20322W48V
Voltaje de entrada:	AC85-264V	AC85-264V	AC85-264V
Voltaje de salida:	DC12V	DC24V	DC48V
Potencia:	320.4W	321.6W	321.6W
Dimensiones:	215*115*30mm	215*115*30mm	215*115*30mm
IP:	IP20	IP20	IP20
Certificación:	UL CE CB TUV CCC EMC		



500W Single Output with PFC Function

Modelo:	LHACLP20500W12V	LHACLP20504W24V	LHACLP20504W48V
Voltaje de entrada:	AC85-264V	AC85-264V	AC85-264V
Voltaje de salida:	DC12V	DC24V	DC48V
Potencia:	500.4W	504W	504W
Dimensiones:	230*127*40.5mm	230*127*40.5mm	230*127*40.5mm
IP:	IP20	IP20	IP20
Certificación:	UL CE CB TUV CCC EMC		



75W output dimmer switch power supply

Modelo: **LHACLDIP6775W48V**
 Voltaje de entrada: 100-180/200-305VAC
 Voltaje de salida: DC48V
 Potencia: 60W / 76.8W
 Dimmable: 3 in 1 dimming
 Dimensiones: 180*63*35.5mm
 IP: IP67
 Certificación: SAA UL ENEC CB EMC CE CCC



100W output dimmer switch power supply

Modelo: **LHACLDIP67100W48V**
 Voltaje de entrada: 100-180/200-305VAC
 Voltaje de salida: DC48V
 Potencia: 70W / 96W
 Dimmable: 3 in 1 dimming
 Dimensiones: 199*63*35.5mm
 IP: IP67
 Certificación: SAA UL ENEC CB EMC CE CCC



150W output dimmer switch power supply

Modelo: **LHACLDIP67150W48V**
 Voltaje de entrada: 100-180/200-305VAC
 Voltaje de salida: DC48V
 Potencia: 105W / 150.2W
 Dimmable: 3 in 1 dimming
 Dimensiones: 219*63*35.5mm
 IP: IP67
 Certificación: SAA UL ENEC CB EMC CE CCC



200W output dimmer switch power supply

Modelo: **LHACLDIP67200W48V**
 Voltaje de entrada: 100-180/200-305VAC
 Voltaje de salida: DC48V
 Potencia: 149.76W / 199.68W
 Dimmable: 3 in 1 dimming
 Dimensiones: 244*71*37.5mm
 IP: IP67
 Certificación: SAA UL ENEC CB EMC CE CCC



240W output dimmer switch power supply

Modelo: **LHACLDIP67240W48V**
 Voltaje de entrada: 100-180/200-305VAC
 Voltaje de salida: DC48V
 Potencia: 180W / 240W
 Dimmable: 3 in 1 dimming
 Dimensiones: 244*71*37.5mm
 IP: IP67
 Certificación: SAA UL ENEC CB EMC CE CCC



12W Led Power Supply

Modelo: **LHACLPDSKIP2012W12V**
 Voltaje de entrada: AC100-240V
 Voltaje de salida: DC12V
 Potencia: 12W
 Dimensiones: 68*38*25mm
 IP: IP20
 Certificación: UL CE ROHS SAA



24W Desktop Led Power Supply

Modelo: **LHACLPDSKIP2024W12V**
 Voltaje de entrada: AC100-240V
 Voltaje de salida: DC12V/24V
 Potencia: 24W
 Dimensiones: 96*43*30mm
 IP: IP20
 Certificación: UL CE ROHS SAA



36W Desktop Led Power Supply

Modelo: **LHACLPDSKIP2036W12V**
 Voltaje de entrada: AC100-240V
 Voltaje de salida: DC12V/24V
 Potencia: 36W
 Dimensiones: 119*52*32mm
 IP: IP20
 Certificación: UL CE ROHS SAA



60W Desktop Led Power Supply

Modelo: **LHACLPDSKIP2060W12V**
 Voltaje de entrada: AC100-240V
 Voltaje de salida: DC12V/24V
 Potencia: 60W
 Dimensiones: 119*52*32mm
 IP: IP20
 Certificación: UL CE ROHS SAA



60W Led Power Supply

Modelo: **LHACLPSIP2060WX**
 Voltaje de entrada: AC170-264V
 Voltaje de salida: DC12V/24V
 Potencia: 60W
 Dimensiones: 160*40*32mm
 IP: IP20
 Certificación: CE ROHS



100W Led Power Supply

Modelo: **LHACLPSIP20100WX**
 Voltaje de entrada: AC170-264V
 Voltaje de salida: DC12V/24V
 Potencia: 100W
 Dimensiones: 188*47*38mm
 IP: IP20
 Certificación: CE ROHS



150W Led Power Supply

Modelo: **LHACLPSIP20150WX**
 Voltaje de entrada: AC170-264V
 Voltaje de salida: DC12V/24V
 Potencia: 150W
 Dimensiones: 200*58*39mm
 IP: IP20
 Certificación: CE ROHS



200W Led Power Supply

Modelo: **LHACLPSIP20200WX**
 Voltaje de entrada: AC170-264V
 Voltaje de salida: DC12V/24V
 Potencia: 200W
 Dimensiones: 223*70*42mm
 IP: IP20
 Certificación: CE ROHS

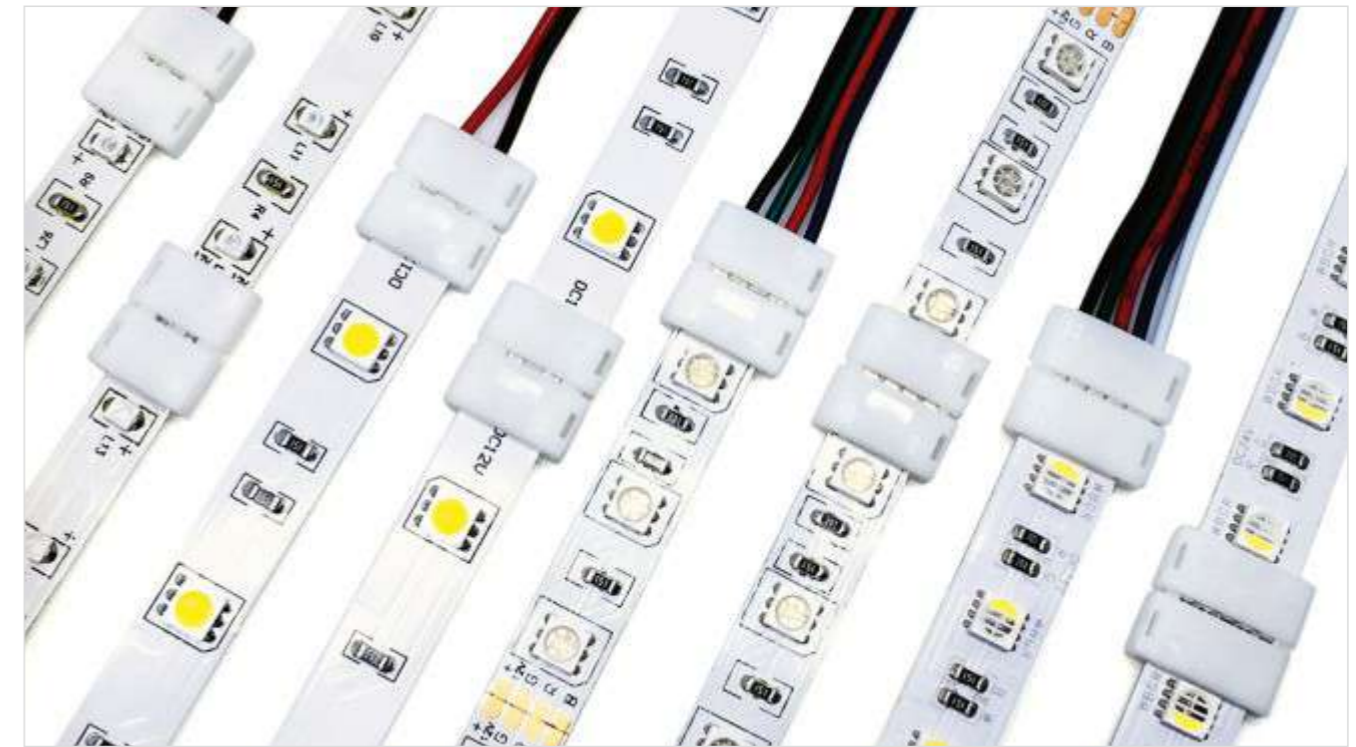
Ultra slim: L15.4*W11.5*H5.7(mm)/ L21.6*W11.5*H5.7(mm)
 Easy to use
 Solid fixing
 Stable current carrying



LHACLMCIP20S55
 Connector for IP20 Strip, Strip-to-Wire
 L15.4*W11.5*H5.7(mm)



LHACLMCIP20S56
 Connector for IP20 Strip, Strip-to-Strip
 L21.6*W11.5*H5.7(mm)



LHACLCONWPIP20S49
Connector for IP20 Strip Strip-to-Wire



LHACLCONWPIP65S50
Connector for IP65 Strip Strip-to-Wire



LHACLCONWPIP65S51
Connector for IP66 Strip Strip-to-Strip



LHACLCONWPIP20S52
Connector for IP20 Strip Strip-to-Strip



LHACLCONWPIP65S53
Connector wire for IP65 Strip Strip-to-Strip



LHACLCONWPIP66S54
Connector wire for IP66 Strip Strip-to-Driver



LHACLCONIP20S01
Connector for IP20 Strip Strip-to-Strip



LHACLCONIP65S02
Connector wire for IP20 Strip Strip-to-Strip



LHACLCONIP65S03
Connector wire for IP20 Strip Strip-to-Driver



LHACLCONIP20S30
Connector for IP20 Strip Strip-to-Strip



LHACLCONIP65S29
Connector for IP20 Strip Strip-to-Wire



LHACLCONIP66S26
Connector for IP65 Strip Strip-to-Strip

LIT STRIP CONNECTOR

L/T/+ SERIES



LHACLCONLPCB
L connector PCB



LHACLCONTPCB
T connector PCB



LHACLCONCROSSPCB
Cross connector PCB



LIT STRIP MOUNTING CLIPS

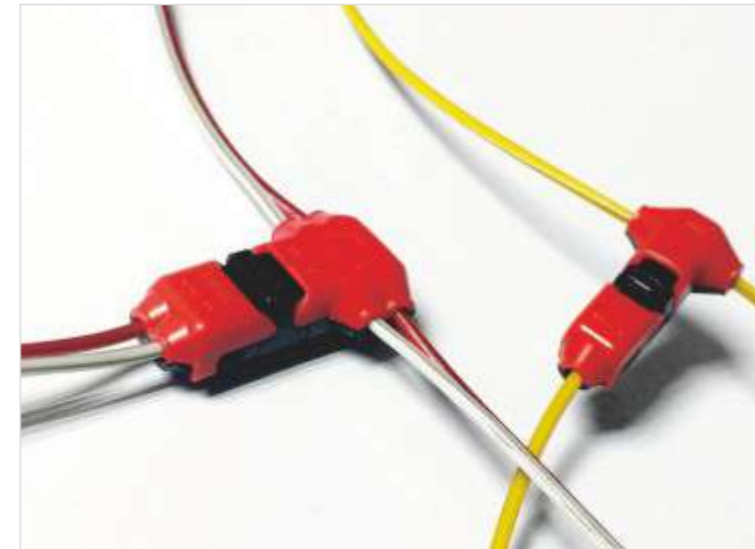
LHACLCLPIP20
Mounting Clips for IP20 Strip



LHACLCLPIP65
Mounting Clips for IP65 Strip



WIRE JOINT, STRIPPING FREE CONNECTOR



LHACLCONT1
T shape
Suitable for single wire
22-18AWG



LHACLCONH1
H shape
Suitable for single wire
22-18AWG



LHACLCONT2
T shape
Suitable for double wires
22-18AWG



LHACLCONH2
H shape
Suitable for double wires
22-18AWG

DC AND PIN CONNECTOR



DC Wire Connector



1:3 Splitter DC connection wire



Waterproof DC Wire Connector



Waterproof DC Wire Connector



DC To Terminal Screw Block



DC To Terminal Screw Block



4 pin connector



4 pin connector



4 pin connector wire



4 pin connector wire



4 pin connector wire



Cross splitter 4 pin connector wire

Lit Strip 50M

2216

2835

3014

3528

5050

5730

Lit Flex Neon

Luces en Línea

Lit Profile

Accesorios