

LUZ LED LINEAL

Arquitectura de montaje en pared Lineal | Apertura de 2,5" |

Directa/Indirecta

La SPT es una luminaria LED arquitectónica lineal, diseñada para proporcionar una iluminación directa e indirecta para crear un ambiente uniforme. Presenta una selección de opciones de difusor, incluidas las lentes de rejilla parabólica, de caída y de baño de pared. Nuestra luminaria lineal admite tiradas continuas, creando un diseño de iluminación unificado que mejora la estética de cualquier entorno.

Aplicaciones: Galerías de arte | Oficinas | Tiendas al por menor | Hostelería | Educación

	FECHA	CANT	ACC. CANT	TIPO
PROYECTO				
PN				
ACCESORIO PN				
NOTAS				

MENÚ DINÁMICO

Información sobre pedidos	Página 2
Dimensiones	Página 4
Accesorios	Página 6
Datos fotométricos	Página 9

[Enlace a las instrucciones de instalación](#)

ESPECIFICACIONES

Tensión de entrada	120-277/347V			
Factor de potencia	>0.9			
Distorsión armónica total	<20%			
Regulación página 3	Regulación 0-10V			
CRI	80 CRI			
CCT	30K	35K	40K	50K
Eficacia	~105 lm/W		~1312 lm/pie	
Longitud	2'	4'	6'	8'
Potencia	30W	50W	80W	100W
Temperatura ambiente	-10°C a 40°C			
Opciones de montaje	Montaje en pared			
Acabado	Negro Blanco Plata Pólvoa 			
Diseño a medida	Recorridos continuos Forma de L (esquina interior/exterior)			
Óptica	Policarbonato Lente Drop Bañador de pared Rejilla parabólica			
Distribución				



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



CERTIFICACIONES DE PRODUCTO



Producto calificado por Design Lights Consortium® (DLC). Es posible que no todas las versiones de este producto estén calificadas por el DLC. Consulte la lista de productos cualificados DLC en www.designlights.org/QPL para confirmar qué versiones están calificadas" [página 3](#)

GARANTÍA DEL SISTEMA - 5 AÑOS

Eralux garantiza los drivers, LEDs y placas defectuosos durante 5 años a partir de la fecha de compra. Esta garantía sólo es válida si la luminaria se instala y utiliza de acuerdo con las guías de instalación y las especificaciones. En caso de defecto, Eralux enviará gratuitamente los drivers y las placas con unas instrucciones detalladas de sustitución junto con las instrucciones sobre el devolución de las piezas defectuosas a Eralux.

MANTENIMIENTO DE LA LUMINOSIDAD - L85 a las 50.000 horas

Con una potencia luminosa inicial del 85% y 50.000 horas de funcionamiento, a una temperatura ambiente de 25°C, según las directrices publicadas por la Illuminating Engineering Society (IES).

LUZ LED LINEAL

Arquitectura de montaje en pared Lineal | Apertura de 2,5" | Directa/Indirecta

GUÍA DE PEDIDOS

AE-SF-SPTCA			010		WM		
AE-SF-SPTCA ERALUX SPT Luminaria lineal de arquitectura 70% distribución directa y 30% indirecta Tensión de entrada 120-347V	2 30 2ft 20/30W Hasta 3.150lm 4 50 4 pies 30/40/50W Hasta 5.250lm 6 80 5 pies 50/60/80W Hasta 8.400lm 8 100 6ft 60/80/100W Hasta 10.500lm C Incremento de longitud continuo de 2 pies ¹ (Seleccione o escriba la longitud y haga clic en "C")	30/35/40² 3000/3500/4000K seleccionable 30/40/50 3000/4000/5000K seleccionable	010 0-10V	WH Blanco BK Negro SV³ Plata GN³ Pólvora	WM Montaje en pared	[BLANK] Sin opción LDE1⁴ Fundido a negro hasta el 1%. EMBB⁵ Batería de reserva de emergencia 1DIM⁶ 1% Regulación	[BLANK] Policarbonato estándar -P Prime Plata parabólica -PS Prime Shadow Parabolic Black -DL Caída de 0,5 -WW Lavado de paredes

Familia de luminarias	Longitud Potencia	CCT	Controlar	Acabado	Montaje	Opción	Difusor
-----------------------	---------------------	-----	-----------	---------	---------	--------	---------

NOTAS

1. Para incrementos de 1 pie, póngase en contacto con la fábrica
2. El ajuste CCT predeterminado es 3500K, pero se puede cambiar a petición antes del envío.
3. Sólo disponible con difusores de policarbonato
4. LDE1 es un controlador Lutron Hi-lume EcoSystem con Soft-on, requiere selección de color si no es el CCT por defecto, 3500K.
5. Opción EMBB disponible sólo en 120-277V.
6. 1DIM disponible sólo en 120-277V, funciona para 4,5,6,8 FT

Disponible en forma de L. Para más información, póngase en contacto con la fábrica.

PRECAUCIÓN:

- Si hay varias luminarias conectadas a la misma línea de regulación 0-10V, se debe considerar un controlador 0-10V para permitir una regulación consistente en todas las luminarias. De lo contrario, la regulación y el comportamiento de las luminarias serán incoherentes. No se recomienda utilizar un único interruptor para controlar varias luminarias simultáneamente.
- Máximo de 300 W por caída eléctrica.

GUÍA DE PEDIDOS - Regulación TRIAC

AE-SF-SPTCA			-TRI	
ERALUX SPT Luminaria lineal de arquitectura	2 15 2 pies 20W 3.150lm 4 40 4 pies 40W 5.250lm 8 80 6 pies 50W 10.500lm	30 3000K 35 3500K 40 4000k	-TRI Regulación TRIAC	-WH Blanco -BK Negro

Familia de luminarias	Longitud Potencia	CCT	Controla	Acabado
-----------------------	---------------------	-----	----------	---------

LUZ LED LINEAL

Arquitectura de montaje en pared Lineal | Apertura de 2,5" | Directa/Indirecta

SALIDA DE LUZ

LONGITUD	EFICACIA	POTENCIA DE SALIDA	SALIDA DIRECTA		PRODUCCIÓN INDIRECTA
2FT	Avg ~125 LPW ~1550 lm/pie	20/30 vatios conmutables	20W 2500 lm	14W 1750 lm	6W 750 lm
			30W 3750 lm	21W 2625 lm	9W 1125 lm
4FT		30/40/50 vatios conmutables	30W 3750 lm	21W 2625 lm	9W 1125 lm
			40W 5000 lm	28W 3500 lm	12W 1500 lm
			50W 6250 lm	35W 4375 lm	15W 1875 lm
6FT		50/60/70 vatios conmutables	50W 6250 lm	35W 4375 lm	15W 1875 lm
			60W 7500 lm	42W 5250 lm	18W 2250 lm
			80W 10000 lm	56W 7000 lm	24W 3000 lm
8FT	70/85/100 vatios conmutables	60W 7500 lm	42W 5250 lm	18W 2250 lm	
		80W 10000 lm	56W 7000 lm	24W 3000 lm	
		100W 12500 lm	70W 8750 lm	30W 3750 lm	

MODELO DLC



MODELO DLC	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO
AE-SF-SPTCA23030-35-40010YY-GB	S-CQBS3J
AE-SF-SPTCA45030-35-40010YY-GB	S-OTKXJP
AE-SF-SPTCA810030-35-40010YY-GB	S-IZ25K3

LISTA DE COMPATIBILIDAD DE REGULADORES

Regulación 0-10V

MARCA	MODELO	MARCA	MODELO
LEVITON	IP710-LFZ	LEGRAND	RH4FBL3PTC
	DS710	EATON	WBSD-010SLD
LUTRON	DVS7V-WH	HUBBLE	LHDIRS3N
	MS-Z101		

LUZ LED LINEAL

Arquitectura de montaje en pared Lineal | Apertura de 2,5" | Directa/Indirecta

DIMENSIONES

Fijación

TALLA	VISTA SUPERIOR/INFERIOR	VISTA LATERAL
2FT		
4FT		
6FT		
8FT		

LUZ LED LINEAL

Arquitectura de montaje en pared Lineal | Apertura de 2,5" | Directa/Indirecta

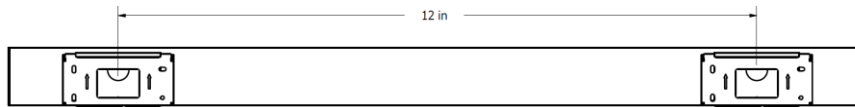
PATRÓN DE PERFORACIÓN

TALLA

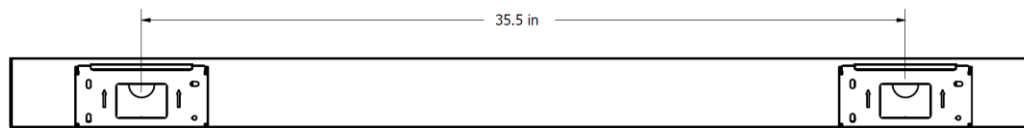


INSTALACIÓN AUTÓNOMA

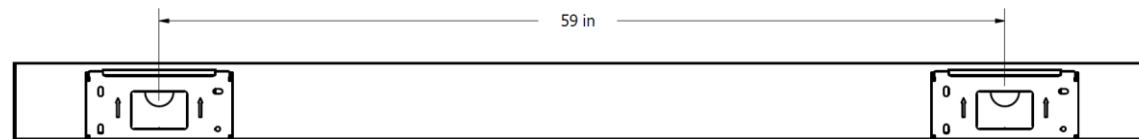
2FT



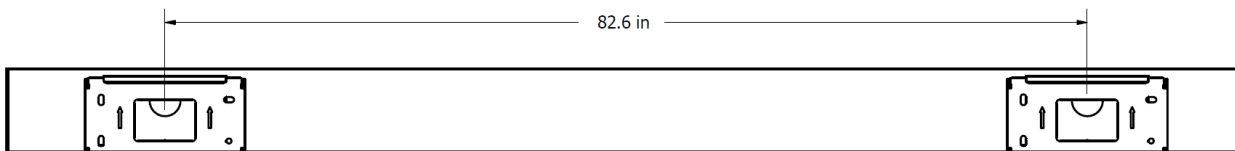
4FT



6FT



8FT



LUZ LED LINEAL

Arquitectura de montaje en pared Lineal | Apertura de 2,5" | Directa/Indirecta

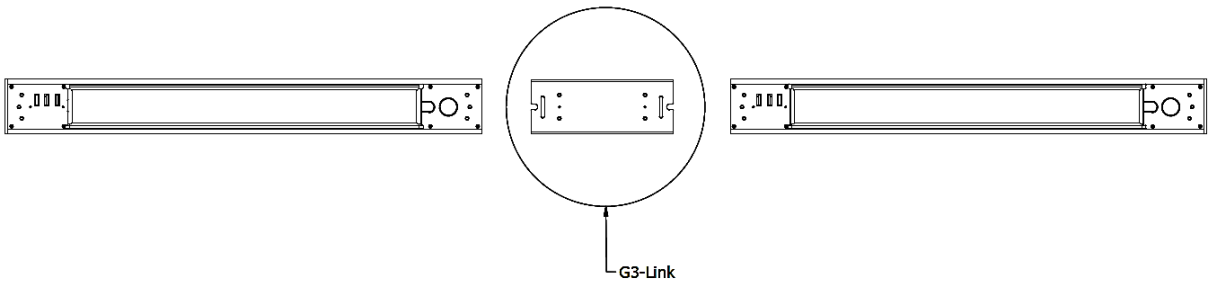
ACCESORIOS

Se pide por separado si es necesario

CABLE DE ALIMENTACIÓN

CÓDIGO DE PEDIDO	DESCRIPCIÓN	FOTO
AE-SF-PWRCORD-WH AE-SF-PWRCORD-BK	Cable de alimentación de 8' blanco / negro con voltaje de entrada de 120-277V	
AE-SF-PWRCORD-WH-18FT AE-SF-PWRCORD-BK-18FT	Cable de alimentación blanco/negro de 18' con tensión de entrada de 120-277V	
AE-SF-PWRCORD-HV-WH AE-SF-PWRCORD-HV-BK	Cable de alimentación de 8' blanco / negro con tensión de entrada de 120-347V	
AE-SF-PWRCORD-HV-WH-18FT AE-SF-PWRCORD-HV-BK-18FT	Cable de alimentación blanco/negro de 18' con tensión de entrada de 120-347V	

Para funcionamiento continuo



G3-LINK

CÓDIGO DE PEDIDO	DESCRIPCIÓN
AE-SF-G3-LINK	<p>Conexión mecánica sin juntas para tramos continuos</p> <p>Evitar las fugas de luz</p> <p>Fácil instalación</p>

MONTAJE

Montaje en pared

	Descripción	Fotos
AE-SF-WMB-WH	Kit blanco de montaje en pared utilizado para la instalación de luminarias lineales en paredes	
AE-SF-WMB-BK	Kit negro de montaje en pared utilizado para la instalación de luminarias lineales en paredes	

LUZ LED LINEAL

Arquitectura de montaje en pared Lineal | Apertura de 2,5" | Directa/Indirecta

OPCIONES DE DIFUSOR

Lente de gota

Código

Descripción

Fotos

AE-SF-G5/SPT-Lente de gota-0,5 pulgadas-XFT-WH
AE-SF-G5/SPT-Lente de gota-0,5 pulgadas-XFT-BK

(X=2, 4, 6 u 8)

Las lentes de policarbonato esmerilado de alta durabilidad proporcionan un brillo lateral con esquinas nítidas visibles a distancia. Esta lente en forma de gota da un aspecto tridimensional a la luz que animará su espacio y añadirá una mayor difusión al entorno. La lente de caída está disponible para todos los tamaños continuos; 2FT, 4FT, 6FT y 8FT. Y para acabados en blanco y negro. 23% lúmenes menos.



Lente Wall Wash

Código

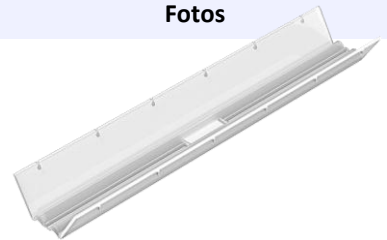
Descripción

Fotos

AE-SF-G5/SPT-XFT-WW-KIT-WH
AE-SF-G5/SPT-XFT-WW-KIT-BK

(X=2, 4, 5, 6 u 8)

El bañado de pared es una característica en la que la luminaria se coloca típicamente al menos a 12" de la pared para realzar la suavidad de una pared eliminando sombras o para resaltar una pared para crear interés visual. La lente de bañado de pared está disponible para todos los tamaños continuos; 2FT, 4FT, 5FT, 6FT y 8FT. Y para acabados en blanco y negro.



Objetivo principal

Descripción

Fotos

La Prime cuenta con una rejilla parabólica plateada que ofrece un excelente apantallamiento de la luz y una textura visual atractiva y nítida. Su diseño de lama parabólica, junto con los reflectores laterales, dirige eficazmente la luz, mejorando el brillo y la eficiencia en las aplicaciones de iluminación.

La prime ofrece un aspecto moderno y elegante, lo que la hace idónea para espacios contemporáneos.

Eficacia ~90Lm/W y UGR <15

Prime está disponible para todos los tamaños continuos; 2FT, 4FT, 6FT y 8FT. Y en acabados blanco y negro.



Objetivo Prime Shadow

Descripción

Fotos

La Prime Shadow cuenta con una rejilla parabólica negra que ofrece un excelente apantallamiento de la luz y una textura visual atractiva y nítida. Su diseño de lama parabólica negra, junto con los reflectores laterales, reducen eficazmente el deslumbramiento al absorber más luz.

Las lamas negras pueden crear una estética más dramática o industrial, encajando bien en contextos de diseño específicos.

Eficacia ~55Lm/W y UGR <15

Prime shadow está disponible para todos los tamaños continuos; 2FT, 4FT, 6FT y 8FT. Y para acabados en blanco y negro.



LUZ LED LINEAL

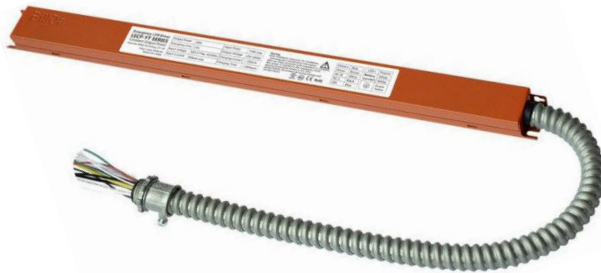
Arquitectura de montaje en pared Lineal | Apertura de 2,5" | Directa/Indirecta

CONTROLES

CONTROLADOR LED DE EMERGENCIA (BLD-YTXXD-XXX)

BLD-YT08D-XXX

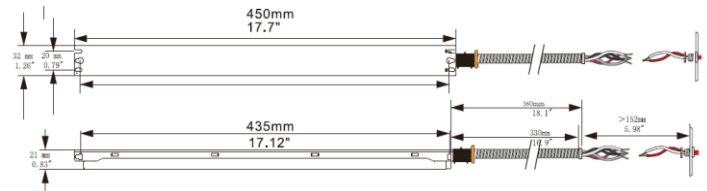
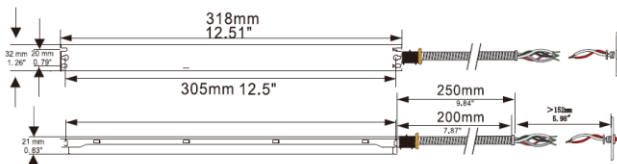
BLD-YT15D-XXX



El controlador LED de emergencia de la serie BLD-YTXXD-XXX está homologado por UL para instalaciones de campo y de fábrica. Cambia al modo de emergencia durante los cortes de corriente, proporcionando hasta 90 minutos de iluminación. Con batería, cargador y convertidor integrados, suministra 8 ó 15 W de potencia constante a 30-60 VCC. Su forma estilizada es ideal para su uso en luminarias LED lineales.

ESPECIFICACIONES

Tensión de entrada	30-60VDC
Potencia Frecuencia	50/60HZ
Tensión de salida	30-60VDC
Potencia de salida	8W 15W
Temperatura ambiente	0°C a 50°C 30°F a 122°F
Instalación	Integrado



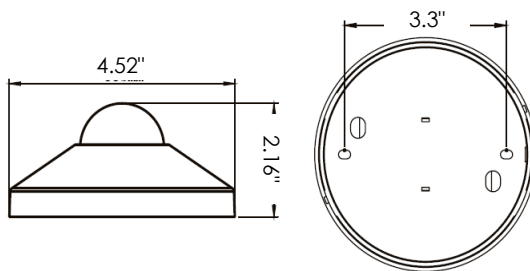
SENSOR DE OCUPACIÓN DE HABITACIONES

Se pide por separado y se instala in situ

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
AE-CT-DT806	Detecta - Sensor de ocupación de habitaciones
RC102	Mando a distancia RC102

ESPECIFICACIONES

Tensión de entrada	120-277 Vca
Potencia Frecuencia	50/60HZ
Carga nominal	A 120 Vca 800W A 277 Vac 1200W
Rango de detección	3-10 metros 9.8- 32.8 Pies
Energía de reserva	~0.9W
Ajuste de la hora	De 10 segundos a 30 minutos
Control de la luz	10-2.000LUX
Instalación	Montaje en techo



LUZ LED LINEAL

Arquitectura de montaje en pared Lineal | Apertura de 2,5" | Directa/Indirecta

ESTIMACIÓN DE LÚMENES

El flujo luminoso varía en función del CCT y el CRI. Para estimar el flujo luminoso de las distintas combinaciones de CCT/CRI, utilice los factores de corrección de la tabla siguiente:

FACTORES DE AJUSTE DE LA ESTIMACIÓN DEL LUMEN

CCT	3000K	3500K	4000K	5000K
PREMIUM (90CRI)	0.94	0.97	1	1.03

DATOS FOTOMÉTRICOS

NÚMERO DE PIEZA		RESUMEN ZONAL DEL LUMEN			INTENSIDAD LUMINOSA POLAR	DISTRIBUCIÓN CÓNICA		
AE-SF-SPTCA23030/35/40010		Zona	Lúmenes	Fijación	Luz directa / indirecta	Viga central Fc		Anchura del haz
Vatios	30W	0-20°	342.94	8.6		1.7ft	328 fc	4.7 ft 4.5 ft
CCT	4000K	0-30°	721.35	18.1		3.3ft	87.1 fc	9.2 ft 8.8 ft
Distribución	120°	0-40°	1165.69	29.3		5.0ft	37.9 fc	13.9 ft 13.4 ft
Longitud	2 pies	0-60°	2008.67	50.4		6.7ft	21.1 fc	18.6 ft 17.9 ft
		0-80°	2477.47	62.2		8.3ft	13.8 fc	23.1 ft 22.2 ft
		0-90°	2585.29	64.9	10.0ft	9.48 fc	27.8 ft 26.8 ft	
						■ Vert. Spread: 108.6° ■ Horiz. Spread: 106.4°		

NÚMERO DE PIEZA		RESUMEN ZONAL DEL LUMEN			INTENSIDAD LUMINOSA POLAR	DISTRIBUCIÓN CÓNICA		
AE-SF-SPTCA45030/35/40010		Zona	Lúmenes	Fijación	Luz directa / indirecta	Viga central Fc		Anchura del haz
Vatios	50W	0-20°	595.68	9.3		1.7ft	569 fc	4.8 ft 4.6 ft
CCT	4000K	0-30°	1254.00	19.5		3.3ft	151 fc	9.3 ft 8.9 ft
Distribución	120°	0-40°	2030.56	31.6		5.0ft	65.8 fc	14.2 ft 13.5 ft
Longitud	4 pies	0-60°	3528.07	54.9		6.7ft	36.6 fc	19.0 ft 18.0 ft
		0-80°	4370.63	68.0		8.3ft	23.9 fc	23.5 ft 22.3 ft
		0-90°	4472.68	69.6	10.0ft	16.4 fc	28.3 ft 26.9 ft	
						■ Vert. Spread: 109.5° ■ Horiz. Spread: 106.7°		

NÚMERO DE PIEZA		RESUMEN ZONAL DEL LUMEN			INTENSIDAD LUMINOSA POLAR	DISTRIBUCIÓN CÓNICA		
AE-SF-SPTCA68030/35/40010		Zona	Lúmenes	Fijación	Luz directa / indirecta	Viga central Fc		Anchura del haz
Vatios	80W	0-20°	953.10	9.3		1.7ft	910 fc	4.8 ft 4.6 ft
CCT	4000K	0-30°	2006.40	19.5		3.3ft	242 fc	9.3 ft 8.9 ft
Distribución	120°	0-40°	3248.89	31.6		5.0ft	105 fc	14.2 ft 13.5 ft
Longitud	6 pies	0-60°	5644.91	54.9		6.7ft	58.6 fc	19.0 ft 18.0 ft
		0-80°	6993.01	68.0		8.3ft	38.2 fc	23.5 ft 22.3 ft
		0-90°	7156.29	69.6	10.0ft	26.3 fc	28.3 ft 26.9 ft	
						■ Vert. Spread: 109.5° ■ Horiz. Spread: 106.7°		

NÚMERO DE PIEZA		RESUMEN ZONAL DEL LUMEN			INTENSIDAD LUMINOSA POLAR	DISTRIBUCIÓN CÓNICA		
AE-SF-SPTCA810030/35/40010		Zona	Lúmenes	Fijación	Luz directa / indirecta	Viga central Fc		Anchura del haz
Vatios	100W	0-20°	1191.37	9.3		1.7ft	1138 fc	4.8 ft 4.6 ft
CCT	4000K	0-30°	2507.99	19.5		3.3ft	302 fc	9.3 ft 8.9 ft
Distribución	120°	0-40°	4061.11	31.6		5.0ft	132 fc	14.2 ft 13.5 ft
Longitud	8 pies	0-60°	7056.14	54.9		6.7ft	73.2 fc	19.0 ft 18.0 ft
		0-80°	8741.27	68.0		8.3ft	47.7 fc	23.5 ft 22.3 ft
		0-90°	8945.36	69.6	10.0ft	32.9 fc	28.3 ft 26.9 ft	
						■ Vert. Spread: 109.5° ■ Horiz. Spread: 106.7°		

LUZ LED LINEAL

Arquitectura de montaje en pared Lineal | Apertura de 2,5" | Directa/Indirecta

ESTIMACIÓN DE LÚMENES

El flujo luminoso varía en función del CCT y el CRI. Para estimar el flujo luminoso de las distintas combinaciones de CCT/CRI, utilice los factores de corrección de la tabla siguiente:

FACTORES DE AJUSTE DE LA ESTIMACIÓN DEL LUMEN				
CCT	3000K	3500K	4000K	5000K
PREMIUM (90CRI)	0.94	0.97	1	1.03

DATOS FOTOMÉTRICOS - DIFUSOR

NÚMERO DE PIEZA	RESUMEN ZONAL DEL LUMEN			INTENSIDAD LUMINOSA POLAR	DISTRIBUCIÓN CÓNICA				
AE-SF-SPTCA45030/35/40X-DL	Zona	Lúmenes	Fijación	Luz directa / indirecta	Viga central Fc		Anchura del haz		
Vatios	50W	0-20°	420.45	11.9		2.5ft	186 fc	6.5 ft	7.2 ft
CCT	4000K	0-30°	882.52	24.9		5.0ft	46.6 fc	12.9 ft	14.5 ft
Distribución	120°	0-40°	1428.38	40.4		7.5ft	20.7 fc	19.4 ft	21.7 ft
Longitud	4 pies	0-60°	2493.86	70.5		10.0ft	11.6 fc	25.8 ft	28.9 ft
LENTE DE CAÍDA	0-80°	3150.06	89.0			12.5ft	7.45 fc	32.3 ft	36.2 ft
	0-90°	3267.17	92.3			15.0ft	5.17 fc	38.7 ft	43.4 ft
						■ Vert. Spread: 104.5° ■ Horiz. Spread: 110.7°			

NÚMERO DE PIEZA	RESUMEN ZONAL DEL LUMEN			INTENSIDAD LUMINOSA POLAR	DISTRIBUCIÓN CÓNICA				
AE-SF-SPTCA45030/35/40X-WW	Zona	Lúmenes	Fijación	Luz directa / indirecta	Viga central Fc		Anchura del haz		
Vatios	50W	0-20°	931.99	13.4		2.5ft	347 fc	3.5 ft	1.4 ft
CCT	4000K	0-30°	2174.46	31.3		5.0ft	86.8 fc	6.9 ft	2.8 ft
Distribución	120°	0-40°	3457.33	49.8		7.5ft	38.6 fc	10.4 ft	4.1 ft
Longitud	4 pies	0-60°	4537.37	65.3		10.0ft	21.7 fc	13.9 ft	5.5 ft
LENTE DE LAVADO DE PARED	0-80°	4827.69	69.5			12.5ft	13.9 fc	17.3 ft	6.9 ft
	0-90°	4850.90	69.8			15.0ft	9.65 fc	20.8 ft	8.3 ft
						■ Vert. Spread: 69.5° ■ Horiz. Spread: 30.9°			

NÚMERO DE PIEZA	RESUMEN ZONAL DEL LUMEN			INTENSIDAD LUMINOSA POLAR	DISTRIBUCIÓN CÓNICA				
AE-SF-SPTCA45030/35/40X-P	Zona	Lúmenes	Fijación	Luz directa / indirecta	Viga central Fc		Anchura del haz		
Vatios	50W	0-20°	967.59	27.6		2.5ft	178 fc	7.2 ft	6.9 ft
CCT	4000K	0-30°	1905.45	54.4		5.0ft	44.5 fc	14.4 ft	13.8 ft
Distribución	120°	0-40°	2736.19	78.2		7.5ft	19.8 fc	21.7 ft	20.7 ft
Longitud	4 pies	0-60°	3454.72	98.7		10.0ft	11.1 fc	28.9 ft	27.6 ft
PRIME	0-80°	3483.38	99.5			12.5ft	7.11 fc	36.1 ft	34.5 ft
	0-90°	3485.56	99.6			15.0ft	4.94 fc	43.3 ft	41.5 ft
						■ Vert. Spread: 110.6° ■ Horiz. Spread: 108.2°			

NÚMERO DE PIEZA	RESUMEN ZONAL DEL LUMEN			INTENSIDAD LUMINOSA POLAR	DISTRIBUCIÓN CÓNICA				
AE-SF-SPTCA45030/35/40X-PS	Zona	Lúmenes	Fijación	Luz directa / indirecta	Viga central Fc		Anchura del haz		
Vatios	50W	0-20	523.96	23.4		2.5ft	233 fc	3.1 ft	5.1 ft
CCT	4000K	0-30	1069.19	47.8		5.0ft	58.4 fc	6.3 ft	10.3 ft
Distribución	120°	0-40	1601.34	71.6		7.5ft	25.9 fc	9.4 ft	15.4 ft
Longitud	4 pies	0-60	2178.89	97.4		10.0ft	14.6 fc	12.5 ft	20.5 ft
SOMBRA PRIMA	0-80	2230.17	99.7			12.5ft	9.34 fc	15.6 ft	25.6 ft
	0-90	2231.01	99.8			15.0ft	6.49 fc	18.8 ft	30.8 ft
						■ Vert. Spread: 64.0° ■ Horiz. Spread: 91.5°			

LUZ LED LINEAL

Arquitectura de montaje en pared Lineal | Apertura de 2,5" | Directa/Indirecta

VISIÓN GENERAL

**Diseño innovador**

- Carcasa de aluminio extruido para una mejor disipación del calor.
- Lente de policarbonato de gran durabilidad y alta transmitancia.

**Distribución**

- 70% luz directa y 30% luz indirecta.
- Ángulo de haz de 120°.

**Características**

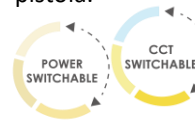
- Opción de regulación del 1%.
- Controlador Lutron Hi-lume Ecosystem con Soft-on

**Difusores**

- Lente de policarbonato
- Lente lavamuros
- Lente de caída de 0,5 pulgadas
- Rejilla parabólica negra/plateada

**Múltiples opciones**

- Cuatro longitudes estándar disponibles: 2, 4, 6 y 8 pies.
- Tres CCT conmutables y potencia sintonizable.
- Acabados en polvo negro, blanco, plata y pistola.



Batería de reserva de emergencia

**Fijaciones disponibles**

- Suspensión (consulte la hoja de especificaciones suspensión)
- Montaje en pared

**Pruebas y certificaciones**