



CATÁLOGO 2017



ENERGAIN
DE MÉXICO S.A. DE C.V.

CONTENIDO

07	Acerca de nosotros	24	Bañadores de pared
08	Glosario		24 Spot
09	La luz en tu entorno	27	24 Reflector
			25 Lineales
	Catálogo comercial	30	Controladores
10	Acentos		
	10 AR111		Downlights
	11 PAR		30 Empotrables Serie COB
	12 MR16		32 Empotrables Serie LEP
	13 Cardan. Serie DD		34 Empotrables Serie LEPC
	14 Track Light		36 Empotrables Serie LEPS
	15 Cacahuates		38 Sobreponer Serie LEPCS
			40 Balastro de emergencia
16	Bombillas	41	Exteriores
	16 Bombillas		41 Luminarias tipo láser
	18 Alta potencia		y estaca
	20 Filamentos		42 Luminaria para fuentes
			44 Uplights
23	Lámparas tipo vela	46	Lámparas lineales
	23 Candelabro		46 Tubos T5
			47 Tubos T5C
			48 Tubos T8
			50 Tubos T8C
			51 Tubos T8 Curvalum

CONTENIDO

52 **Luz indirecta**

52 Tiras

54 **Oficinas**

54 Luminarias panel

56 Lámparas PDL

57 **Luminaria envolvente**

58 **Reflectores**

58 Reflectores comerciales

61 Luminarias para sobreposte
y campos deportivos

62 **Luminarias decorativas**

62 Colgantes

64 Arbotantes

65 Candiles

66 Cortesía



HACIA UN FUTURO SUSTENTABLE...





Now Sapphire Puerto Morelos, Cancún, Q.R.



ACERCA DE NOSOTROS

Somos una empresa 100% mexicana, enfocando nuestra principal actividad al desarrollo e implementación de sistemas de iluminación en diferentes aplicaciones.

Nuestro trayecto comienza en marzo de 2010, cuando se decide formar una alianza con la empresa de origen Inglesa Enigin PLC. El esquema de trabajo adoptado en conjunto con Enigin es mediante nuestro “energy maps” el cual nos permite hacer propuestas integrales a nuestros clientes en donde no sólo se buscan alternativas para el ahorro, sino que se analiza el comportamiento del consumo y se implementan sistemas de monitoreo constante.

Debido a que percibimos una demanda en los sistemas de iluminación con tecnología LED, el reemplazo de las conocidas “lámparas ahorradoras” por lámparas LED se volvió inminente. Es aquí en donde detectamos una gran oportunidad y es por esto que a partir del 2011 dedicamos la mayor parte de nuestros esfuerzos hacia este sector.

A partir de este momento, como empresa decidimos volvemos especialistas en iluminación, buscando desarrollar y comercializar productos que cumplan con todas las normas de calidad, sin perder de vista la razón por la cual nacimos, que es la de vender productos eficientes que ayuden a nuestros clientes a ahorrar energía eléctrica.



GLOSARIO

LEDS (Light-Emitting Diode / diodo emisor de luz): Los LEDS presentan muchas ventajas sobre las fuentes de luz incandescentes y fluorescentes, principalmente por el bajo consumo de energía, mayor tiempo de vida, tamaño reducido, durabilidad, resistencia a las vibraciones, mínima emisión de calor y por el hecho de que no contienen mercurio y no crean campos magnéticos altos.

Color: El color es relativo y depende de la composición espectral de la iluminación existente, los colores logran cambiar la apreciación del espacio y sensación de confort, afectando física y psicológicamente a las personas.

CRI: (Color Rendering Index / índice de reproducción cromática-IRC). Mide la capacidad que una fuente luminosa tiene para reproducir fielmente los colores de varios

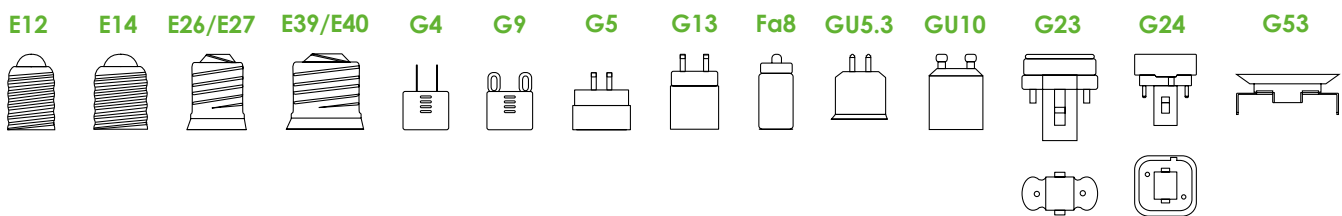
objetos en comparación con una fuente de luz natural o ideal.

Temperatura de color: Se mide en grados Kelvin ($^{\circ}$ K), es una forma de comparar la blancura de la luz emitida. A baja temperatura de color (típicamente 3000° K) corresponde un color blanco cálido. Mientras más alta sea la temperatura de color, la luz parece más fría. El blanco frío usualmente tiene una temperatura de color cercana a los 6000° K.

TCC: Temperatura de color correlacionada.

Eficiencia luminosa: Relación existente entre el flujo luminoso (medido en lúmenes) emitido por una fuente de luz y la potencia consumida (medido en watts). Se da como el cociente entre los dos parámetros y su unidad de medida es el lumen por watt (lm/W).

Bases de lámparas



LA LUZ EN TU ENTORNO

La luz condiciona la agudeza visual y la percepción de los colores, hoy en día la ciencia afirma que la luz afecta a todos los sistemas biológicos del ser humano.

Por ejemplo, la ausencia de luz solar puede influir negativamente sobre el estado de ánimo y afecta a la capacidad del cerebro para el manejo de la información. Por esta razón la calidad de la iluminación artificial es significativa para la salud humana, igual que para la seguridad y el rendimiento laboral.

La cantidad de luz nos afecta.

Los colores alegres e intensos motivan de manera positiva, mientras que el predominio de colores serios y tristes, como el gris o el beige pueden causar conducta depresiva.

La iluminación óptima

Los niveles de iluminación están condicionados de acuerdo a las actividades que se efectúen en cierto espacio. Existen distintos tipos de iluminación, cada uno con una funcionalidad específica. En el caso de "iluminación de ambiente" se pueden utilizar lámparas halógenas para crear un ambiente cálido.

La "iluminación puntual o decorativa", se utiliza como luz suplementaria que va dirigida hacia un punto concreto de la habitación para destacar ciertos elementos y dejar otros lugares en sombra. Referente a "iluminación generalizada" es un tipo de luz que desarrolla un papel funcional para el desempeño de actividades cotidianas y laborales.



TONALIDAD	Cálido	Neutro	Frío
CCT	2,700°K ~ 3,500°K	3,500°K ~ 4,500°K	4,500°K ~ 6,500°K
AMBIENTE	Amigable, relajado, exclusivo, personal	Eficiente, jovial, activo	Eficiente, dinámico, activo
APLICACIONES	Hoteles, restaurantes, cafés...	Oficinas, hospitales, escuelas...	Fast food, grandes superficies...



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



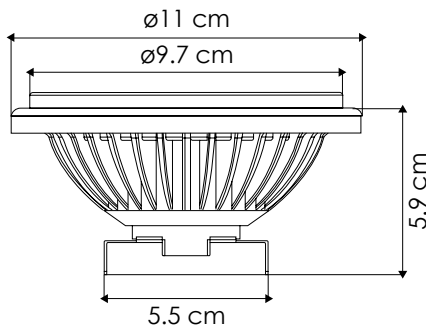
Vida útil LED 35,000 h



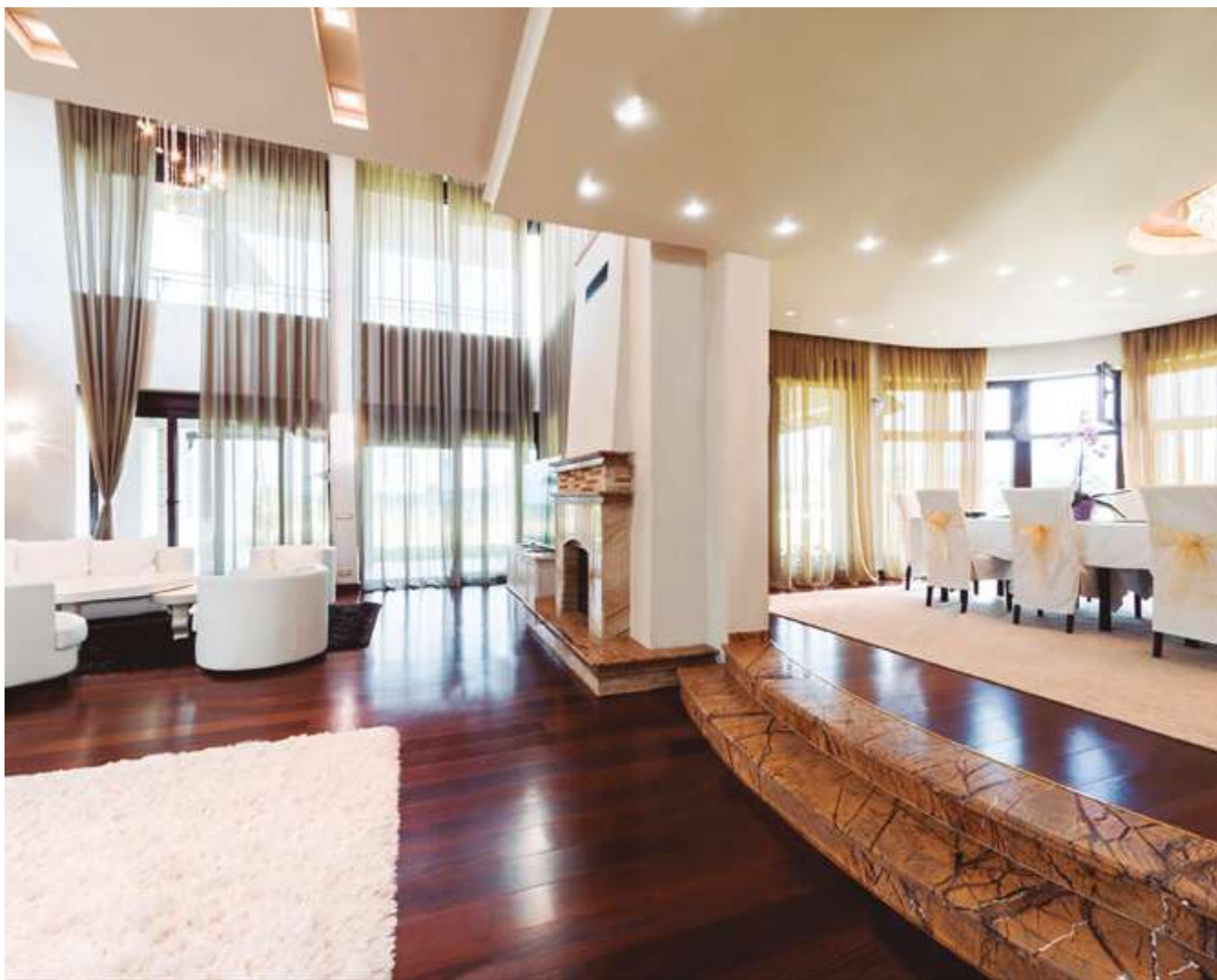
Temperatura de color (TCC)



EG-AR111-14W



Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
14 W	AR111	50 - 60Hz	100 - 240 V~ 127 V~	0.11 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
1,400 lm	248 g	Ø11*5.5*5.9 cm	G53	Atenuable No atenuable



LED



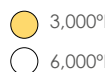
Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



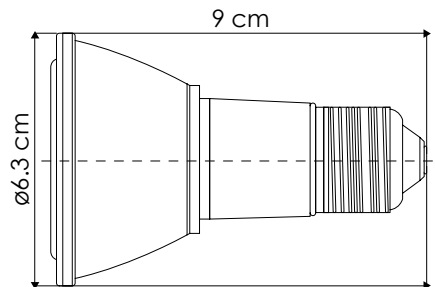
Vida útil LED 35,000 h



Temperatura de color (TCC)



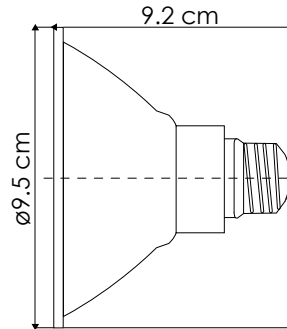
EG-PAR20-7W



Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
7 W	PAR20	50 - 60Hz	100 - 240 V~ 127 V~	0.09 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
700 lm	73 g	Ø6.3*H9 cm	E26/E27	Atenuable No atenuable



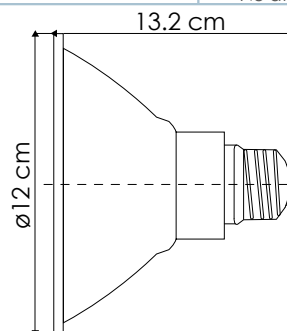
EG-PAR30-11W



Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
11 W	PAR30	50 - 60Hz	100 - 240 V~ 127 V~	0.09 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
1,100 lm	162 g	Ø9.5*H9.2 cm	E26/E27	Atenuable No atenuable



EG-PAR38-16W



Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
16 W	PAR38	50 - 60Hz	100 - 240 V~ 127 V~	0.12 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
1,400 lm	300 g	Ø12*H13.2 cm	E26/E27	Atenuable No atenuable



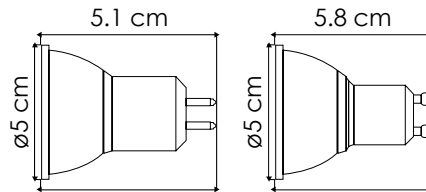
Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



Vida útil LED 35,000 h

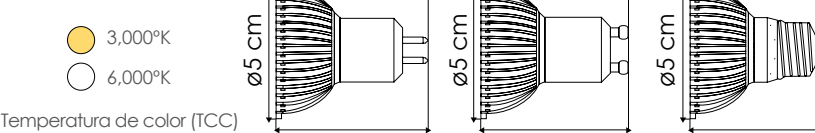


EG-SG3W

Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
3 W	MR16	50 - 60Hz	85 - 220 V~	0.06 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
265 lm	34 g 45 g	Ø5*H5.1 cm Ø5*H5.8 cm	GU5.3 GU10	No atenuable



Ángulo de apertura

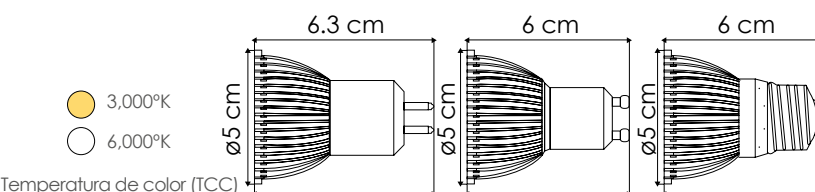


EG-S6W

Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
6 W	MR16	50 - 60Hz	85 - 130 V~	0.06 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
540 lm	40 g 36 g 36 g	Ø5*H5.5 cm Ø5*H6 cm Ø5*H5.5 cm	E26/E27 GU5.3 GU10	Atenuable No atenuable



Ángulo de apertura



EG-S8W

Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
8 W	MR16	50 - 60Hz	85 - 130 V~	0.09 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
650 lm	50 g 47 g 48 g	Ø5*H6.3 cm Ø5*H6 cm Ø5*H6 cm	E26/E27 GU5.3 GU10	Atenuable No atenuable



Ángulo de apertura



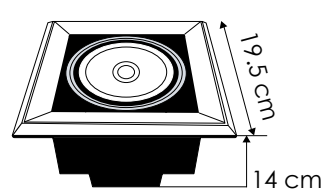
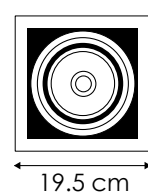
Protección contra el ambiente



Vida útil LED 35,000 h



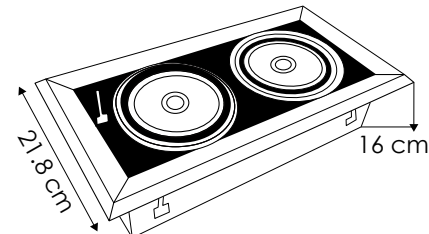
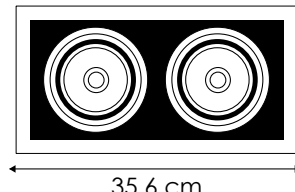
Temperatura de color (TCC)



EG-DD01-12W



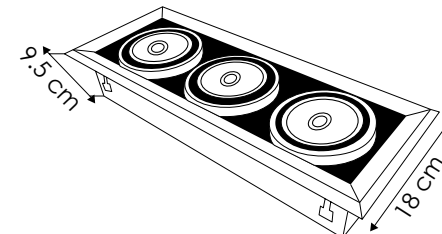
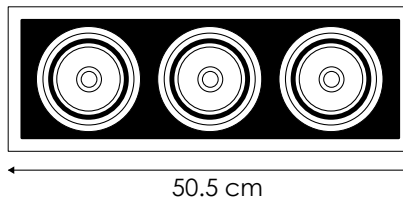
Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
12 W	0.98	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.10 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Espacio de instalación	Tipo
1,020 lm	375 g	L19.5*14 cm	14.5*14.5 cm	Atenuable No atenuable



EG-DD02-24W



Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
24 W	0.98	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.21 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Espacio de instalación	Tipo
2,040 lm	750 g	35.6*21.8*16 cm	29*14.5 cm	Atenuable No atenuable



EG-DD03-36W



Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
36 W	0.98	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.33 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Espacio de instalación	Tipo
3,060 lm	1.5 Kg	50.5*18*9.5 cm	40.5*14.5 cm	Atenuable No atenuable



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



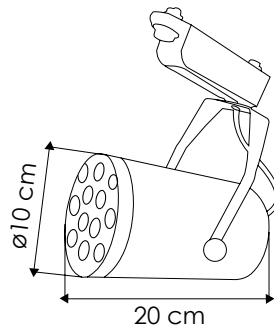
Vida útil LED 35,000 h



Temperatura de color (TCC)



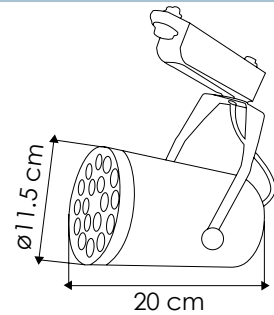
EG-TLS-12W



Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
12 W	0.60	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.16 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	CRI	Tipo
1,200 lm	720 g	Ø10*H20 cm	85	No atenuable



EG-TLS-18W



Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
18 W	0.60	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.23 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	CRI	Tipo
1,710 lm	840 g	Ø11.5*H20 cm	85	No atenuable



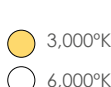
Ángulo de apertura



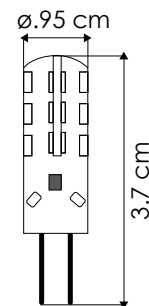
Protección contra el ambiente



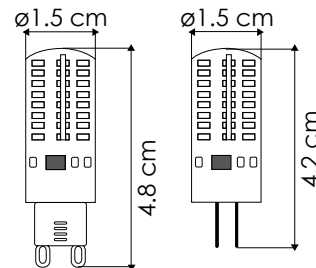
Vida útil LED 15,000 h



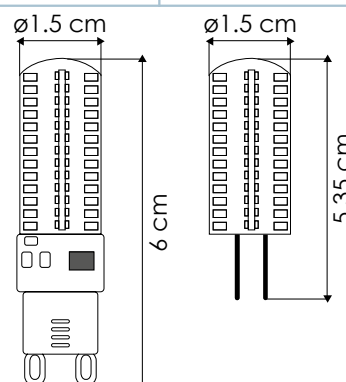
Temperatura de color (TCC)


EG-C24-2W


Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
2 W	G4	50 - 60Hz	12 V DC	-
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
200 lm	3 g	Ø1.5*H3.7 cm	G4	No atenuable


EG-C64-3W


Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
3 W	G4 G9	50 - 60Hz	127 V~	0.03 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
300 lm	8.2 g	Ø1.5*H4.8 cm Ø1.5*H4.2 cm	G4 G9	No atenuable


EG-C104-5W


Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
5 W	G4 G9	50 - 60Hz	127 V~	0.04 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
500 lm	12 g	Ø1.5*H5.35 cm Ø1.5*H6 cm	G4 G9	No atenuable


LED

BOMBILLAS



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



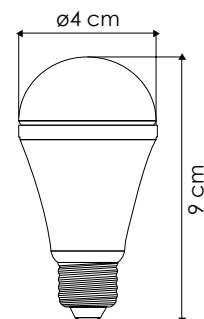
Vida útil LED 35,000 h



Temperatura de color (TCC)



EG-B3W



Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
3 W	A19	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.04 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
250 lm	30 g	Ø4*H9 cm	E26/E27	Atenuable No atenuable





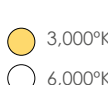
Ángulo de apertura



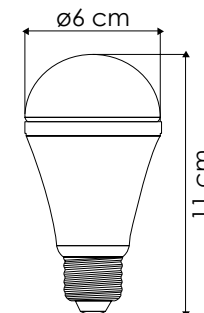
Protección contra el ambiente



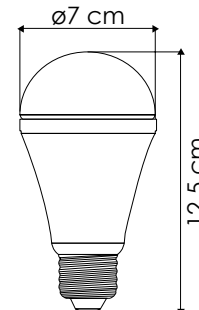
Vida útil LED 35,000 h



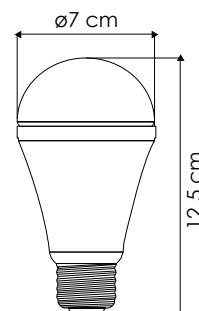
Temperatura de color (TCC)


EG-B5W


Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
5 W	A19	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.07 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
450 lm	48 g	Ø6*H11 cm	E26/E27	Atenuable No atenuable


EG-B9W


Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
9 W	A19	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.10 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
810 lm	65 g	Ø7*H12.5 cm	E26/E27	Atenuable No atenuable


EG-B12W


Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
12 W	A19	50 - 60Hz	85 - 130 V~ 100 - 240 V~	0.12 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
1,080 lm	65 g	Ø7*H12.66 cm	E26/E27	Atenuable No atenuable



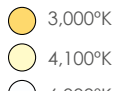
Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



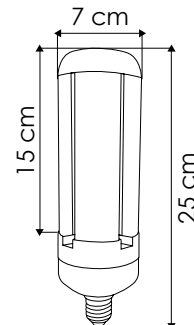
Vida útil LED 35,000 h



Temperatura de color (TCC)



EG-FYL-30W



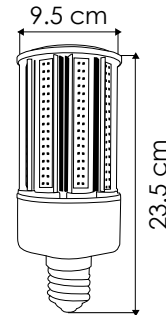
Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
30 W	T80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.27 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
2,950 lm	220 g	7*H25cm	E26/E27 E39/E40	No atenuable



Protección contra el ambiente



EG-K1045



Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
45 W	T80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.4 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
6,750 lm	960 g	9.5*H23.5 cm	E26/E27 E39/E40	No atenuable



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



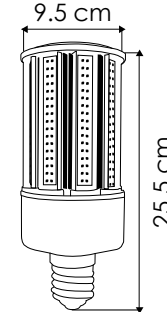
Vida útil LED 35,000 h



Temperatura de color (TCC)



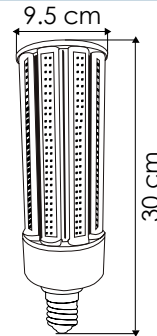
EG-K1054



Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
54 W	T80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.4 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
8,100 lm	1.14 Kg	9.5*H25.5 cm	E26/E27 E39/E40	No atenuable



EG-K1075



Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
75 W	T80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.6 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
11,250 lm	1.6 Kg	9.5*H39 cm	E26/E27 E39/E40	No atenuable

FILAMENTOS

Bombillas



Ángulo de apertura



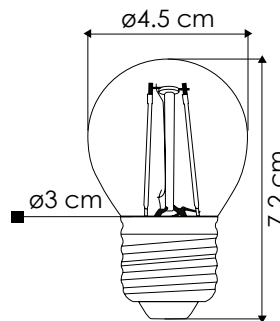
Protección contra el ambiente



Vida útil LED 35,000 h



Temperatura de color (TCC)



EG-BF2W

Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
2 W	g45	50 - 60Hz	127 V~	0.03 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
250 lm	15 g	Ø4.5*H7.2 cm	E26/E27	No atenuable





Ángulo de apertura



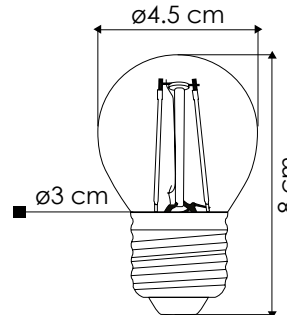
Protección contra el ambiente



Vida útil LED 35,000 h



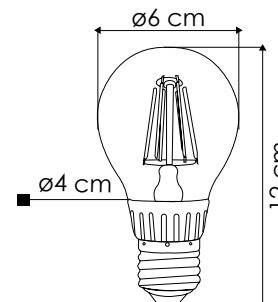
Temperatura de color (TCC)


EG-BF4W


Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
4 W	g45	50 - 60Hz	127 V~	0.06 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
450 lm	15 g	ø4.5*H9 cm	E26/E27	No atenuable



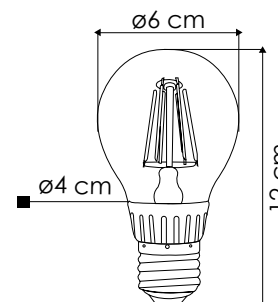
Temperatura de color (TCC)


EG-BF6W


Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
6 W	A19	50 - 60Hz	127 V~	0.07 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
740 lm	35 g	ø6*H12 cm	E26/E27	No atenuable



Temperatura de color (TCC)


EG-BF6W-V


Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
6 W	A19	50 - 60Hz	127 V~	0.07 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
740 lm	35 g	ø6*H12 cm	E26/E27	Atenuable

FILAMENTOS

Bombillas



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



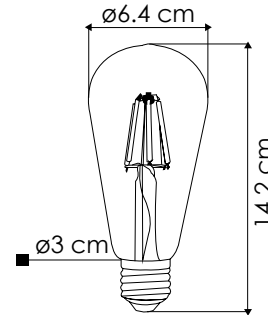
Vida útil LED 35,000 h



Temperatura de color (TCC)



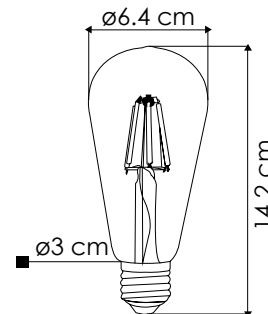
EG-BFS6W



Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
6 W	st64	50 - 60Hz	127 V~	0.08 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
740 lm	48 g	Ø6*H14.2 cm	E26/E27	No atenuable



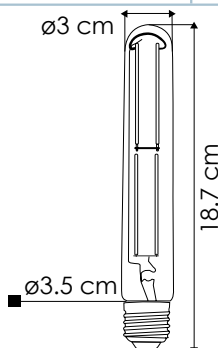
EG-BFS6W-V



Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
6 W	st64	50 - 60Hz	127 V~	0.08 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
740 lm	48 g	Ø6.4*H14.2 cm	E26/E27	Atenuable



EG-T185-6W



Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
6 W	T185	50 - 60Hz	127 V~	0.05 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
740 lm	50 g	Ø3*H18.7 cm	E26/E27	Atenuable



Ángulo de apertura



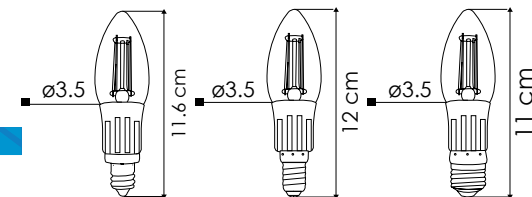
Protección contra el ambiente



Vida útil LED 35,000 h



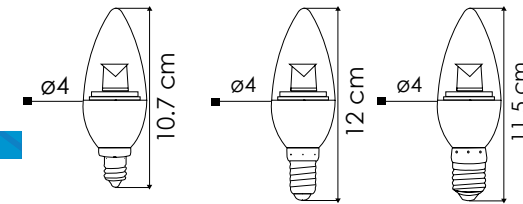
Temperatura de color (TCC)


EG-BCF4W


Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Intensidad de corriente eléctrica
4 W	C37	50 - 60Hz	127 V~	0.06 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
440 lm	18.6 g 17.6 g 19.2 g	Ø3.5*11.6 cm Ø3.5*12 cm Ø3.5*H11 cm	E12 E14 E26/E27	Atenuable No atenuable



Temperatura de color (TCC)


EG-BC4W


Potencia eléctrica	Tipo de bulbo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Intensidad de corriente eléctrica
4 W	C37	50 - 60Hz	100 - 240 V~ 85 - 130 V~	0.05 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Tipo
450 lm	47 g 49 g 48 g	Ø4*H10.7 cm Ø4*12 cm Ø4*11.5 cm	E12 E14 E26/E27	Atenuable No atenuable



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



Vida útil LED 50,000 h



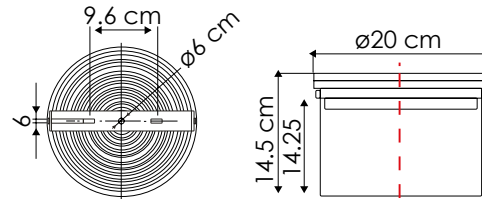
3,000°K
6,000°K



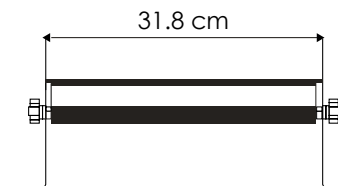
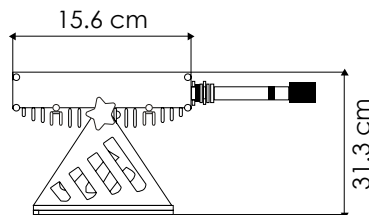
Temperatura de color (TCC)



EG-BP-BEAM



Potencia eléctrica	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Temperatura de trabajo
36 W	50 - 60Hz	24 V DC~	-40°C a +50°C
Flujo luminoso	Peso	Dist. de proyección	Medida
2,400 lm	3 Kg	20 m	Ø20*H14.5 cm
			Aluminio y vidrio templado



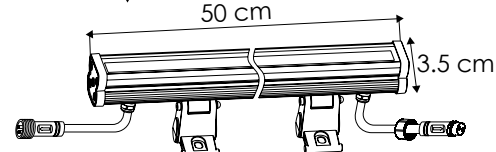
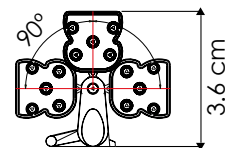
EG-BP-BD



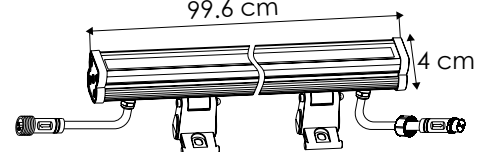
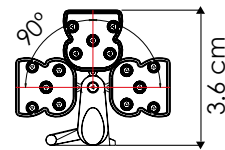
Potencia eléctrica	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Temperatura de trabajo
36 W	50 - 60Hz	24 V DC~	-40°C a +50°C
Flujo luminoso	Peso	Dist. de proyección	Medida
2,450 lm	2.5 Kg	20 m	31.8*15.6*31.3 cm
			Aluminio y vidrio templado



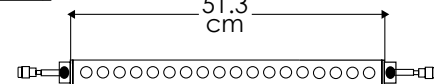
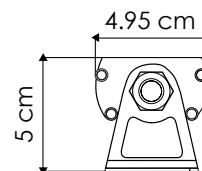
3,000K
6,000K
Temperatura de color (TCC)
● ● ● ●


EG-XL-024-D3


Potencia eléctrica	Consumo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Temperatura de trabajo
24 W	32 W	50 - 60Hz	100 - 240 V~ / 24 V DC	-40°C a +50°C
Flujo luminoso	Peso	Medida	Dist. de proyección	Cuerpo
1,210 lm	1.1 Kg	50*3.5*3.6 cm	5 m	Aluminio y vidrio templado


EG-XL-048-D3


Potencia eléctrica	Consumo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Temperatura de trabajo
48 W	56 W	50 - 60Hz	100 - 240 V~ / 24 V DC	-40°C a +50°C
Flujo luminoso	Peso	Medida	Dist. de proyección	Cuerpo
2,420 lm	3 Kg	99.6*4*3.6 cm	5 m	Aluminio y vidrio templado


EG-BP-RW500


Potencia eléctrica	Consumo	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Temperatura de trabajo
18 W	22 W	50 - 60Hz	24 V DC~	-40°C a +50°C
Flujo luminoso	Peso	Medida	Dist. de proyección	Cuerpo
1,380 lm	900 g	51.3*4.95*5 cm	20 m	Aluminio y vidrio templado



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



Vida útil LED 50,000 h



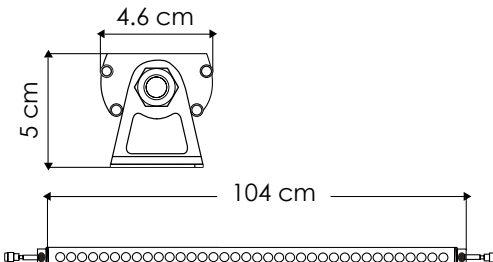
3,000°K



6,000°K



Temperatura de color (TCC)



EG-BP-RW1000

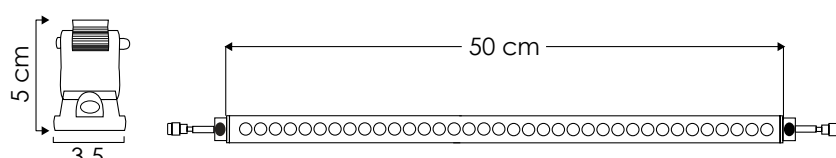


Ángulo de apertura



Potencia eléctrica	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Temperatura de trabajo
36 W	50 - 60Hz	24 V DC~	-40°C a +50°C
Flujo luminoso	Peso	Dist. de proyección	Medida
2,400 lm	1.9 Kg	20 m	104*4.6*5 cm Aluminio y vidrio templado

Base



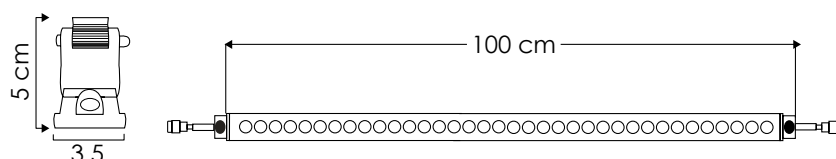
EG-BP-BLP500-18W



Ángulo de apertura

Potencia eléctrica	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Temperatura de trabajo
18 W	50 - 60Hz	100 - 240 V~	-40°C a +50°C
Flujo luminoso	Peso	Dist. de proyección	Medida
2,450 lm	1 Kg	20 m	50*4*3.5 cm Aluminio y vidrio templado

Base



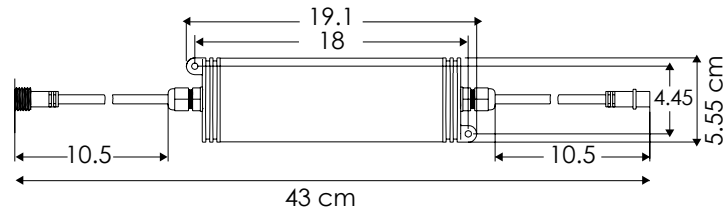
EG-BP-BLP1000-36W



Potencia eléctrica	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Temperatura de trabajo
36 W	50 - 60Hz	100 - 240 V~	-40°C a +50°C
Flujo luminoso	Peso	Dist. de proyección	Medida
2,450 lm	2 Kg	20 m	100*4*3.5 cm Aluminio y vidrio templado

 **IP65**
Protección contra el ambiente

 **Vida útil LED** 35,000 h

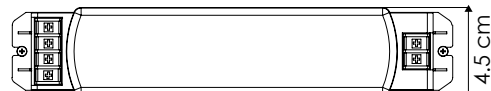


EG-CON-01C



Potencia eléctrica	Niveles de brillo	Niveles de velocidad	Tensión eléctrica de entrada	Canal de salida
-	20	20	12 / 24 V~	3 canales: RGB
Interface	Peso	Corriente de salida (MAX)	Dist. de control	Accesorios
Touch	210 g	6A por canal	>30 m (sin barrera)	Manual de usuario

 **IP50**
Protección contra el ambiente



EG-CON-WC11

Potencia eléctrica	Niveles de brillo	Niveles de velocidad	Tensión eléctrica de entrada	Canal de salida
-	60	60	12 / 24 V~	3 canales: RGB
Interface	Peso	Corriente de salida (MAX)	Dist. de control	Accesorios
Touch	126 g	6A por canal	>30 m (sin barrera)	Manual de usuario

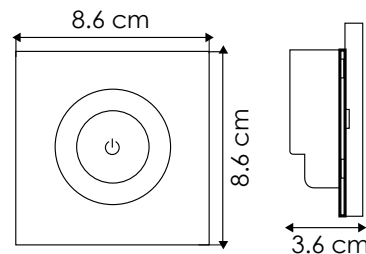
CONTROLADORES

 IP50
Protección contra el ambiente

 Vida útil LED 35,000 h



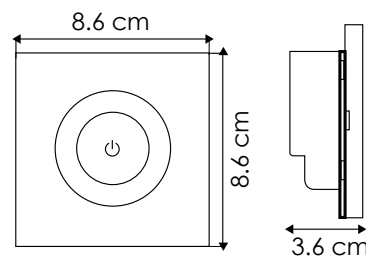
EG-CON-D42



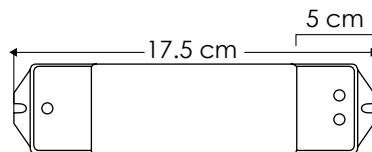
Potencia eléctrica	Niveles de brillo	Niveles de velocidad	Tensión eléctrica de entrada	Canal de salida
-	-	-	100-240 V~	RF 2.4 G + DMX512
Modo de control	Peso	Temperatura de operación	Distancia remota	Accesorios
4 canales	225 g	-30°C a 55°C	-	Marco de instalación



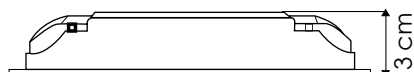
EG-CON-D55



Potencia eléctrica	Niveles de brillo	Niveles de velocidad	Tensión eléctrica de entrada	Canal de salida
-	-	-	100-240 V~	RF 2.4 G + DMX512
Modo de control	Peso	Temperatura de operación	Distancia remota	Accesorios
4 canales	180 g	-30°C a 55°C	-	Marco de instalación



EG-CON-R4-5A



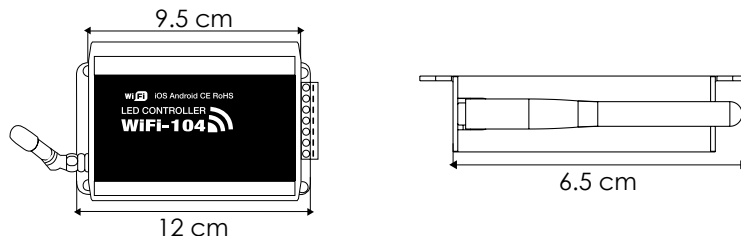
"Receptor inalámbrico"



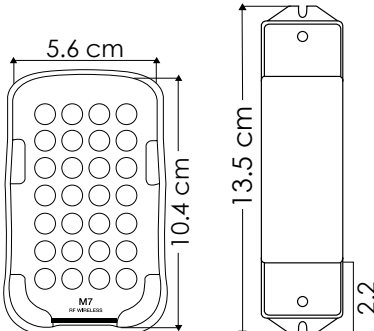
Potencia eléctrica	Niveles de brillo	Niveles de velocidad	Tensión eléctrica de entrada	Canal de salida
108 W 240 W 480 W	-	-	5 V~ 12 V~ 24 V~	5A x 4CH Max. 20A
Modo de control	Peso	Temperatura de operación	Distancia remota	Accesorios
4 canales	150 g	-30°C a 55°C	>30 m	-


 IP20
 Protección
 contra el ambiente


 Vida útil
 LED 35,000 h


EG-WIFI-104


Consumo	Modos de escenario	Tensión eléctrica de entrada	Temperatura de operación
192 W 384 W (Max)	5 opciones con 4 escenarios cada uno	12 V~ DC 24V~	-20°C a 50°C
Peso	Distancia de control		
390 g	Max 100 m		


EG-RF-RGB-WIFI


Consumo	Tipo de control	Tensión eléctrica de entrada	Temperatura de operación
72 W (Max)	Multizona	12 V~ DC 24V~	-30°C a 55°C
Peso	Distancia de control		
58 g 42 g	30 m		



Ángulo de apertura

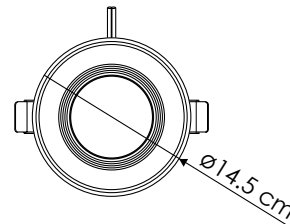
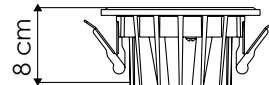


Protección contra el ambiente

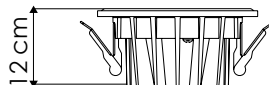
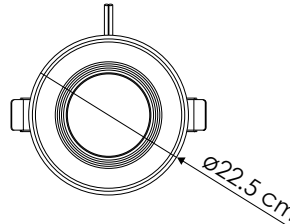


Vida útil LED 35,000 h

- 3,000°K
 - 4,100°K
 - 6,000°K
- Temperatura de color (TCC)


EG-DL-COB-9W


Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
9 W	98	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.1 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Difusor	Cuerpo
810 lm	249 g	Ø14.5*8 cm	Transparente	Inyección de aluminio


EG-DL-COB-20W


Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
20 W	98	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.21 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Difusor	Cuerpo
1,800 lm	380 g	Ø22.5*12 cm	Transparente	Inyección de aluminio



Ángulo de apertura



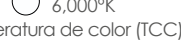
Protección contra el ambiente



Vida útil LED 35,000 h



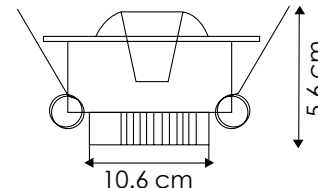
3,000°K



Temperatura de color (TCC)



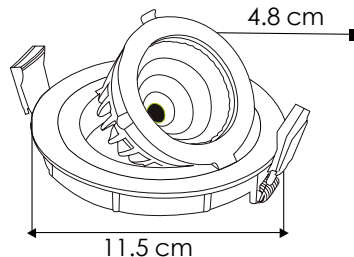
EG-SDCOB-3W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
3 W	≥80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.08 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
210 lm	116 g	10.6*H5.6 cm	0.003 kWh	Aluminio



EG-SDCOB-9W



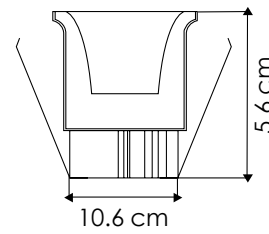
Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
9 W	≥80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.06 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
650 lm	64 g	Ø4.8*11.5 cm	0.009 kWh	Alluminio



2,700°K
6,500°K

Temperatura de color (TCC)

EG-MSCOB-3W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
3 W	≥80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.03 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
200 lm	64 g	10.6*H5.6 cm	0.003 kWh	Alluminio



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente

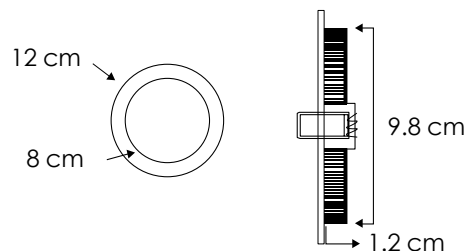


Vida útil LED 35,000 h

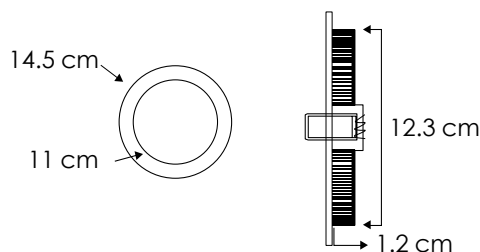
- 3,000°K
 - 4,100°K
 - 6,000°K
- Temperatura de color (TCC)


EG-LEP-3W


Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
3 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.04 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
225 lm	90 g	ø8.7*ø7* 1.2 cm	0.003 kWh	Acrílico y aluminio


EG-LEP-6W

Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
6 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.09 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
450 lm	140 g	ø12*ø9.8* 1.2 cm	0.006 kWh	Acrílico y aluminio


EG-LEP-9W

Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
9 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.13 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
675 lm	200 g	ø14.5*ø12.3* 1.2 cm	0.009 kWh	Acrílico y aluminio



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



Vida útil LED 35,000 h

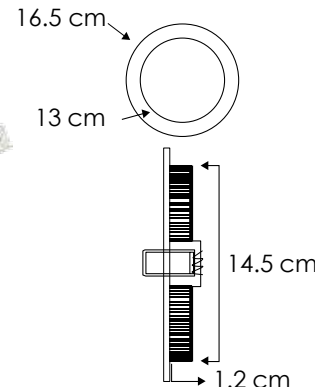
3,000ºK

4,100ºK

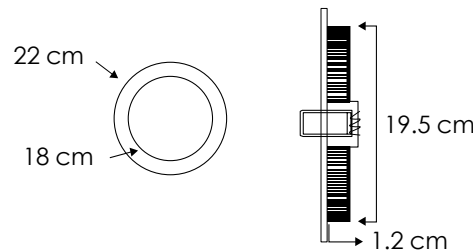
6,000ºK
Temperatura de color (TCC)



EG-LEP-12W

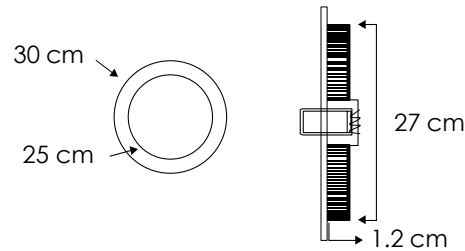


Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
12 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.16 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
900 lm	240 g	Ø16.5*Ø14.5* 1.2 cm	0.012 kWh	Acrílico y aluminio



EG-LEP-18W

Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
18 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.24 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
1,350 lm	400 g	Ø22*Ø19.5* 1.2 cm	0.018 kWh	Acrílico y aluminio



EG-LEP-24W

Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
24 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.35 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
1,920 lm	720 g	Ø30*Ø27* 1.2 cm	0.024 kWh	Acrílico y aluminio



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente

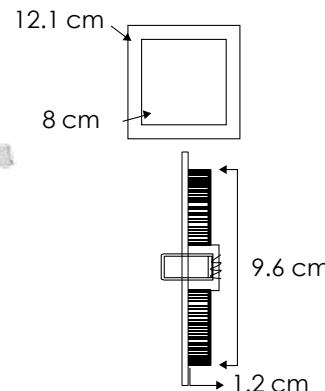


Vida útil LED 35,000 h

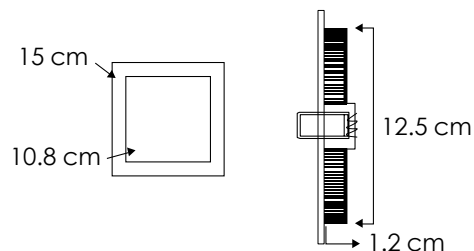
- 3,000°K
 - 4,100°K
 - 6,000°K
- Temperatura de color (TCC)



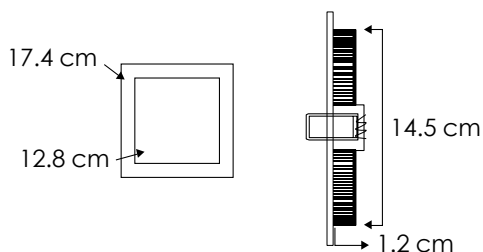
Cubierta color plata


EG-LEPC-6W


Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
6 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.09 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
450 lm	160 g	12.1*9.6*1.2 cm	0.006 kWh	Acrílico y aluminio


EG-LEPC-9W


Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
9 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.13 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
675 lm	200 g	15*12.5*1.2 cm	0.009 kWh	Acrílico y aluminio


EG-LEPC-12W


Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
12 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.17 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
900 lm	240 g	17.4*14.5*1.2 cm	0.012 kWh	Acrílico y aluminio



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente

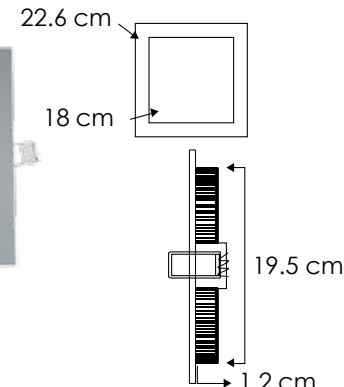


Vida útil LED 35,000 h

- 3,000ºK
 - 4,100ºK
 - 6,000ºK
- Temperatura de color (TCC)



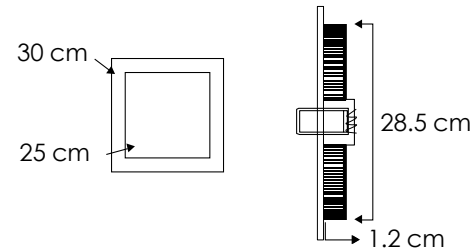
Cubierta color plata



EG-LEPC-18W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
18 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.25 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
1,350 lm	480 g	22.6*19.5* 1.2 cm	0.018 kWh	Acrílico y aluminio



EG-LEPC-24W

Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
24 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.34 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
1,920 lm	700 g	30*28.5* 1.2 cm	0.024 kWh	Acrílico y aluminio



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



Vida útil LED 35,000 h

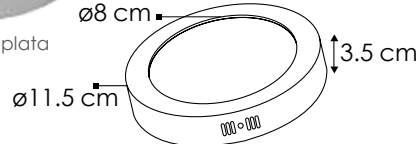


Temperatura de color (TCC)



Cubierta color plata

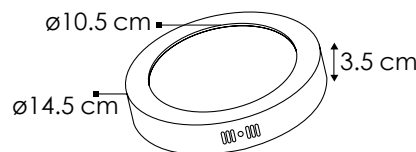
EG-LEPS-6W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
6 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.09 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
450 lm	200 g	Ø11.5*Ø8*3.5 cm	0.006 kWh	Acrílico y aluminio



EG-LEPS-9W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
9 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.13 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
675 lm	320 g	Ø14.5*Ø10.5*3.5 cm	0.009 kWh	Acrílico y aluminio



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



Vida útil LED 35,000 h

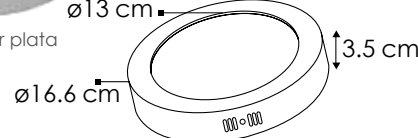


Temperatura de color (TCC)



Cubierta color plata

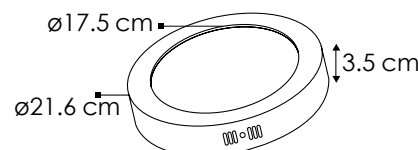
EG-LEPS-12W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
12 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.16 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
900 lm	320 g	Ø16.6*Ø13*3.5 cm	0.012 kWh	Acrílico y aluminio



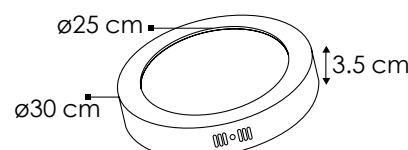
EG-LEPS-18W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
18 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.25 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
1,350 lm	480 g	Ø21.6*Ø17.5 3.5 cm	0.018 kWh	Acrílico y aluminio



EG-LEPS-24W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
24 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.34 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
1,920 lm	700 g	Ø30*Ø25*3.5 cm	0.024 kWh	Acrílico y aluminio



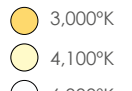
Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



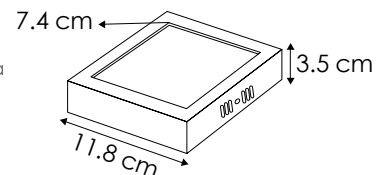
Vida útil LED 35,000 h



Temperatura de color (TCC)



Cubierta color plata



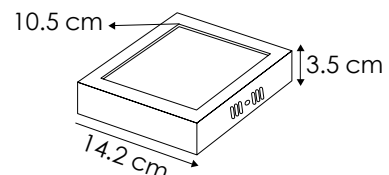
EG-LEPCS-6W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
6 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.09 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
450 lm	240 g	11.8*7.4* 3.5 cm	0.006 kWh	Acrílico y aluminio



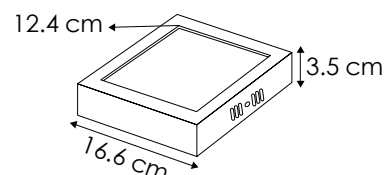
EG-LEPCS-9W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
9 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.13 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
675 lm	300 g	14.2*10.5* 3.5 cm	0.009 kWh	Acrílico y aluminio



EG-LEPCS-12W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
12 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.16 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
900 lm	380 g	16.6*12.4* 3.5 cm	0.012 kWh	Acrílico y aluminio



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



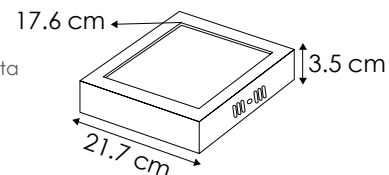
Vida útil LED 35,000 h



Temperatura de color (TCC)



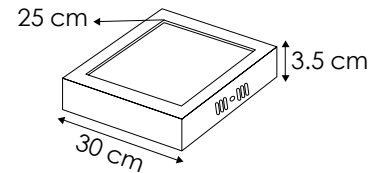
Cubierta color plata



EG-LEPCS-18W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
18 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.25 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
1,350 lm	600 g	21.7*17.6*3.5cm	0.018 kWh	Acrílico y aluminio

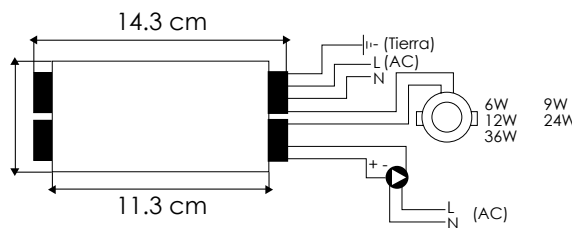


EG-LEPCS-24W

Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
24 W	80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.34 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
1,920 lm	700 g	30*25*3.5 cm	0.024 kWh	Acrílico y aluminio

 IP50
Protección contra el ambiente

 Vida útil LED 35,000 h



EG-BE40W-24HRS



Potencia eléctrica	Peso	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Tiempo de respaldo
3 - 40 W	160 g	50 - 60Hz	85 - 265 V~	2 h

* Compatible con downlights tipo panel



Área de cubierta



Protección contra el ambiente



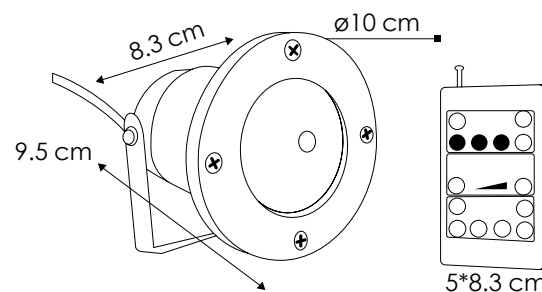
Vida útil LED 35,000 h



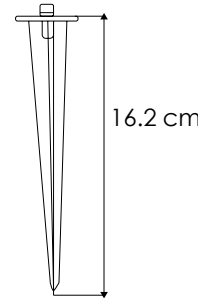
Temperatura de color (TCC)



Efecto visual



EG-LS-10W



Potencia eléctrica

10 W

Tensión eléctrica de entrada

100 - 240 V~

Peso

500 g

Medida

Ø10*17.8 cm

Incluye

Cuerpo

Adaptador, control remoto y pedestal

Aluminio y vidrio templado



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



Vida útil LED 35,000 h

3,000°K

4,100°K

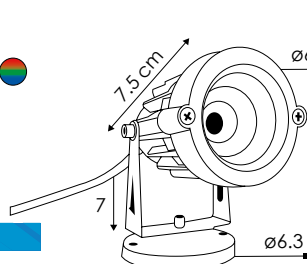
6,000°K



Temperatura de color (TCC)



EG-UN-5W



Potencia eléctrica

Pedestal

Frecuencia

Tensión eléctrica de entrada

Corriente nominal

5 W

H16.2 cm

50 - 60Hz

100 - 240 V~

0.07 A

Flujo luminoso

Peso

Medida

Consumo de energía

Cuerpo

450 lm

260 g

Ø6*14.5 cm

0.005 kWh

Cristal y aluminio



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente

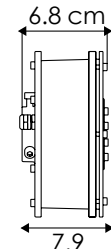
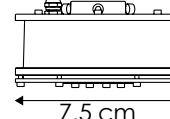
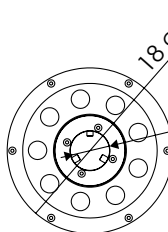


Vida útil LED 35,000 h

- 3,000°K
- 6,000°K
- Temperatura de color (TCC)



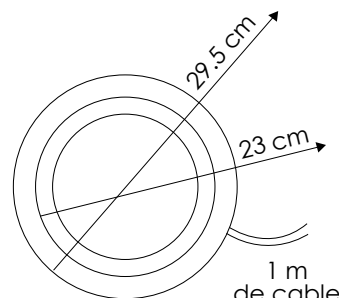
EG-LPF-12W



Ángulo de apertura



EG-LPA56-20W



Potencia eléctrica	No. de LEDS	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Temperatura de trabajo
12 W	12 diodos	50 - 60Hz	24 V~	-40°C a 60°C
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
1,200 lm	1.6 Kg	Ø18*Ø5*7.5 cm	0.012 kWh	Acero inoxidable y cristal templado



Ángulo de apertura



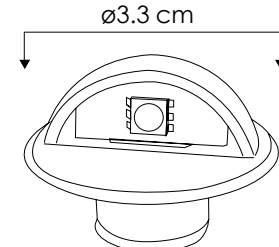
Protección contra el ambiente



Vida útil LED 35,000 h



Temperatura de color (TCC)



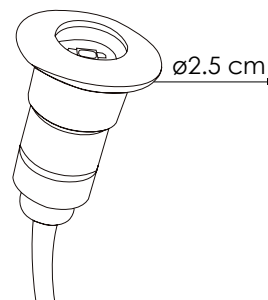
EG-B106A-SET



Potencia eléctrica	Contenido	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Temperatura de trabajo
.4 W (pieza)	6 piezas	50 - 60Hz	12 V~	-40°C a 60°C
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
28 - 40 lm	860 g	Ø3.3 cm	0.0004 kWh (pieza)	Acero inoxidable



Ángulo de apertura



EG-F102A-SET

Potencia eléctrica	Contenido	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Temperatura de trabajo
.3 W (pieza)	6 piezas	50 - 60Hz	12 V~	-40°C a 60°C
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
28 - 40 lm	860 g	Ø2.5 cm	0.0003 kWh (pieza)	Acero inoxidable



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



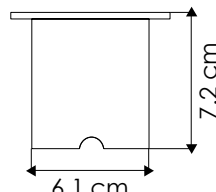
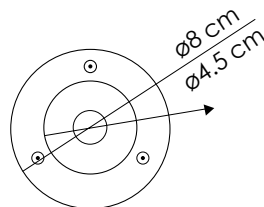
Vida útil LED 35,000 h



Temperatura de color (TCC)



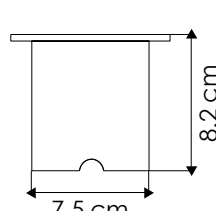
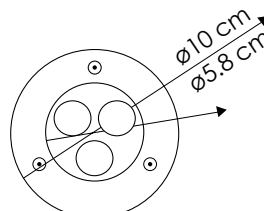
EG-EP-1W



Potencia eléctrica	No. de LEDS	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
1 W	1 diodo	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.02 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
100 lm	280 g	Ø8*6.1*7.2 cm	0.001 kWh	Aluminio y vidrio templado



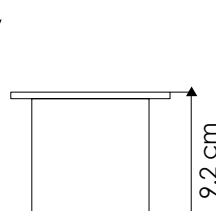
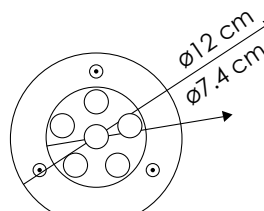
EG-EP-3W



Potencia eléctrica	No. de LEDS	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
3 W	3 diodos	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.05 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
300 lm	460 g	Ø10*7.5*8.2 cm	0.003 kWh	Aluminio y vidrio templado



EG-EP-6W



Potencia eléctrica	No. de LEDS	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
6 W	6 diodos	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.08 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
600 lm	800 g	Ø12*9.4*9.2 cm	0.006 kWh	Aluminio y vidrio templado



Ángulo de apertura



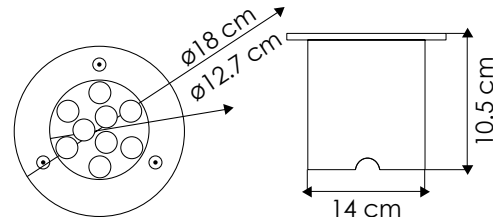
Protección contra el ambiente



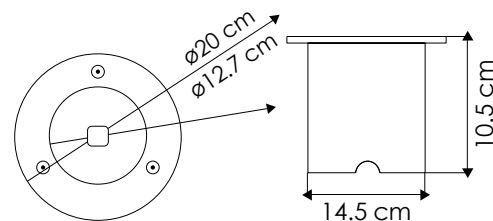
Vida útil LED 35,000 h



Temperatura de color (TCC)


EG-EP-9W


Potencia eléctrica	No. de LEDs	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
9 W	9 diodos	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.13 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
900 lm	1.48 Kg	Ø18*14*10.5 cm	0.009 kWh	Aluminio y vidrio templado


EG-EPCOB-20W


Potencia eléctrica	No. de LEDs	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
20 W	20 diodos	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.16 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
2,200 lm	1.68 Kg	Ø20*14.5*10.5 cm	0.020 kWh	Aluminio y vidrio templado

TUBOS T5

Lámparas lineales



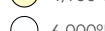
Ángulo de apertura



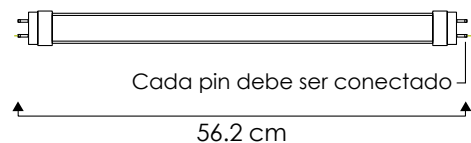
Protección contra el ambiente



Vida útil LED 35,000 h



Temperatura de color (TCC)



EG-T5-9W



Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
9 W	0.97	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.09 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Cubierta
900 lm	100 g	Ø1.7*H58.2 cm	G5	Opal



EG-T5-18W

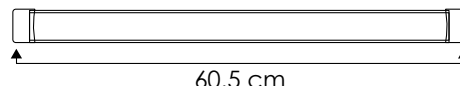
Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
18 W	0.97	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.14 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Cubierta
1,800 lm	200 g	Ø1.7*H116.5 cm	G5	Opal



3,000°K

4,100°K

6,000°K

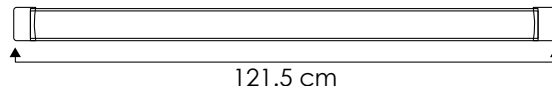


60.5 cm

EG-TSC-9W



Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
9 W	0.75	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.07 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Cubierta	
900 lm	140 g	2.6*H60.5 cm	Opal	



121.5 cm

EG-TSC-18W

Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
18 W	0.75	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.14 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Cubierta	
1,800 lm	300 g	2.6*H121.5 cm	Opal	



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente

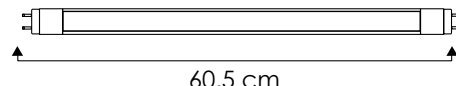


Vida útil LED 35,000 h

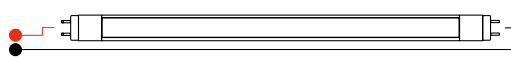


Temperatura de color (TCC)

Tensión de red
100 - 240 V~



60.5 cm

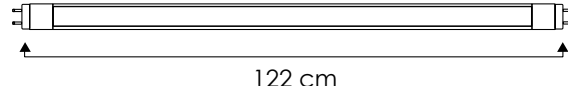


Modo de instalación

EG-T8-9W



Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
9 W	0.97	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.08 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Cubierta
900 lm	100 g	ø2.6*H60.5cm	G13	Transparente Opal

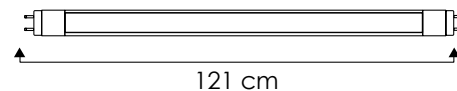


122 cm

EG-T8-18W

Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
18 W	0.97	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.15 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Cubierta
1,800 lm	208 g	ø2.6*H122 cm	G13	Transparente Opal

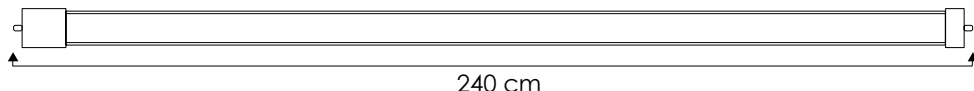


EG-T8-22W


121 cm

Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
22 W	>0.95	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.18 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Cubierta
3,190 lm	254 g	ø2.6*H121 cm	G13	Transparente Opal

140 lm/w

"SÚPER EFICIENTE"


240 cm


EG-T8-36W

Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
36 W	>0.95	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.31 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Cubierta
3,600 lm	400 g	ø2.6*H240 cm	Fa8	Transparente Opal



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente

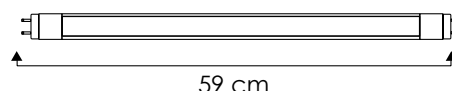


Vida útil LED 35,000 h

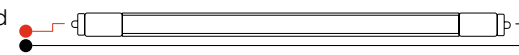


Temperatura de color (TCC)

Tensión de red
100 - 240 V~



59 cm

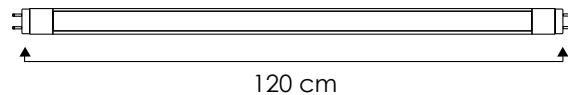


Modo de instalación

EG-T8C-9W



Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
9 W	0.97	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.08 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Cubierta
900 lm	100 g	Ø3*H59cm	G13	Transparente Opal



120 cm



115.5 cm

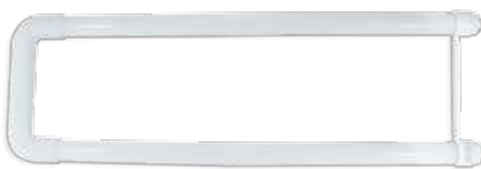
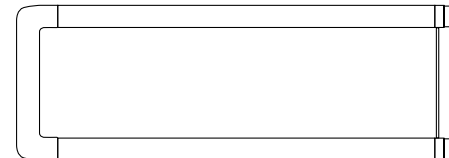
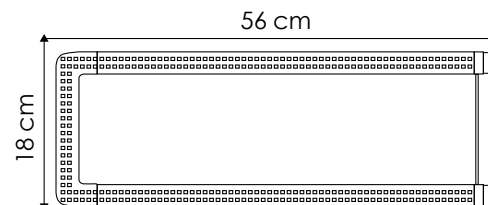
EG-T8C-18W



Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
18 W	0.97	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.15 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Base	Cubierta
1,800 lm	208 g	Ø3*H120 cm Ø3*H115.5 cm	G13, Fa8	Transparente Opal



- 3,000ºK
 - 4,100ºK
 - 6,000ºK
- Temperatura de color (TCC)


EG-T8CUR-18W


Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
18 W	>0.95	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.15 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Aluminio y PC	Cubierta
1,800 lm	254 g	18*H56 cm	G13	Transparente Opal

TIRAS

Luz indirecta



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



Protección contra el ambiente



Vida útil LED 25,000 h



EG-TL-3528-60LEDS

- 3,000°K
 - 6,000°K
 - Red, Green, Blue, Yellow, White
- Temperatura de color (TCC)



Potencia eléctrica / m	No. de LEDs	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Tipo de LED
4.8 W	60 pzas / m	50 - 60Hz	12 V~	3528
Empaque	Recomendaciones			
Rollo de 5 m	Se puede cortar donde se marca la línea punteada			



EG-TL-5050-30LEDS



Potencia eléctrica / m	No. de LEDs	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Tipo de LED
7.2 W	30 pzas / m	50 - 60Hz	12 V~	5050
Empaque	Recomendaciones			
Rollo de 5 m	Se puede cortar donde se marca la línea punteada			



EG-TL-5050-60LEDS



Potencia eléctrica / m	No. de LEDs	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Tipo de LED
14.4 W	60 pzas / m	50 - 60Hz	12 V~	5050
Empaque	Recomendaciones			
Rollo de 5 m	Se puede cortar donde se marca la línea punteada			



LED



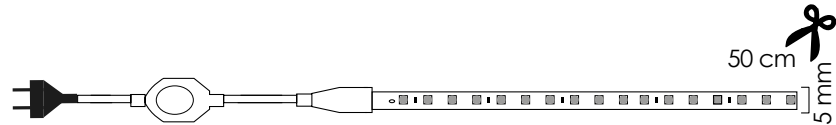
Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



Vida útil LED 25,000 h



3,000°K

6,000°K

Temperatura de color (TCC)



EG-TL-5050-60LEDS-127V

Potencia eléctrica / m	No. de LEDs	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Tipo de LED
7.2 W	60 pzas / m	50 - 60Hz	127 V~	5050
Empaque	Recomendaciones			
Rollo de 25 m	Conectar, soporte para tira, protección (end cap) Se puede cortar cada 50 cm			





Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



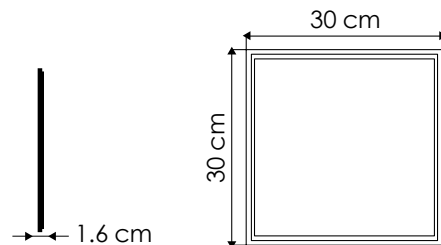
Vida útil LED 35,000 h



4,100°K



6,000°K Temperatura de color (TCC)



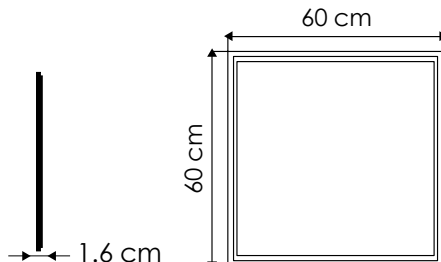
EG-30X30LP-18W



Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
18 W	>0.95	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.16 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Difusor	Cuerpo
1,440 lm	800 g	30*30*1.6 cm	Opalino	Acrílico y aluminio



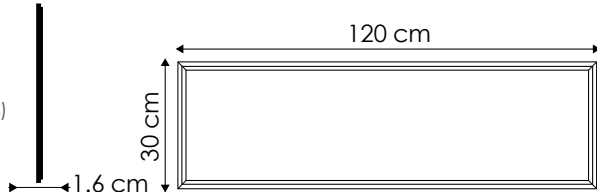
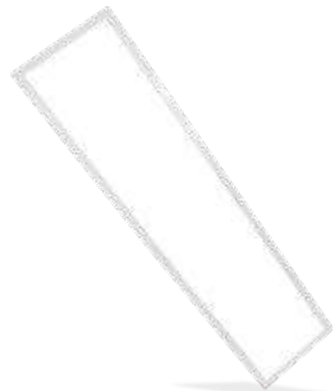
EG-60X60LP-36W



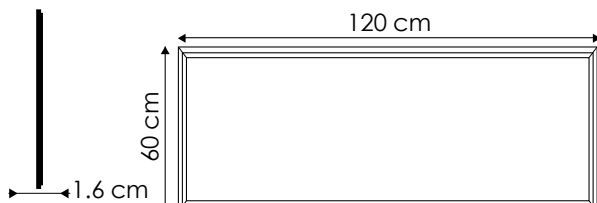
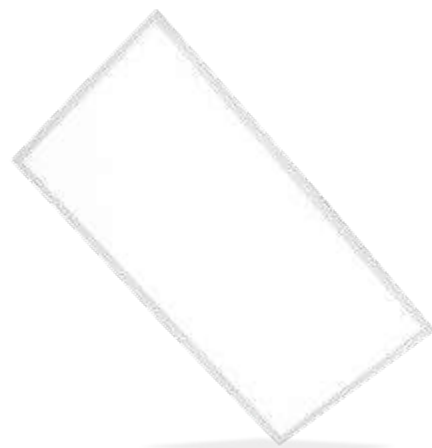
Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
36 W	>0.95	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.30 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Difusor	Cubierta
2,900 lm	3.44 Kg	60*60*1.6 cm	Opalino	Acrílico y aluminio



- 3,000ºK
 - 4,100ºK
 - 6,000ºK
- Temperatura de color (TCC)


EG-30x120LP-38W


Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
38 W	>0.95	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.32 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Difusor	Cuerpo
2,950 lm	3.28 Kg	30*120*1.6 cm	Opalino	Acrílico y aluminio


EG-60x120LP-72W

Potencia eléctrica	Factor de potencia	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
72 W	>0.95	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.64 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Difusor	Cubierta
6,500 lm	3.44 Kg	120*60*1.6 cm	Opalino	Aluminio y acrílico



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



Vida útil LED 35,000 h



Temperatura de color (TCC)

3.4 cm

101.3 cm



EG-PDL19LS

Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
15.5 W	80	50 - 60Hz	127 V~	0.13 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Cuerpo	Cubierta
1,500 lm	180 g	ø3.4*101.3 cm	Aluminio y PC	Opal



EG-PDL40A



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
22 W	80	50 - 60Hz	127 V~	0.19 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Cuerpo	Cubierta
1,800 lm	200 g	ø3.4*101.4 cm	Aluminio y PC	Opal



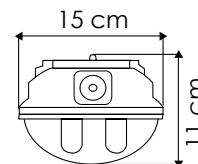
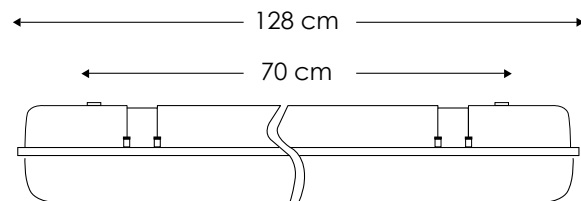
Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



Vida útil LED 35,000 h


EG-ENV-T8X2


Incluye		Consumo de energía máxima	
Juego de materiales para montaje		* No incluye tubos T8	
Peso	Medida	Difusor	Cuerpo
2.50 Kg	128*11 cm	Policarbonato transparente	ABS color gris ,RAL 7035

REFLECTORES



Ángulo de apertura



Protección
contra el ambiente



Vida útil
LED 50,000 h



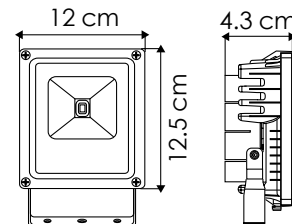
6 000°



RGB Temperatura de color (TCC)



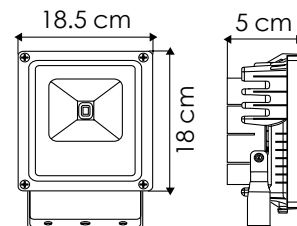
EG-FL-10W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
10 W	75	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.13 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	RGB incluye
900 lm	420 g	12*4.3*12.5 cm	0.01 kWh	Control remoto



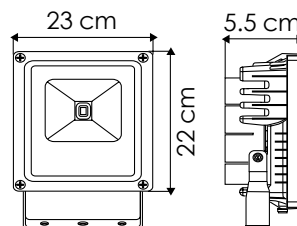
EG-FL-20W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
20 W	75	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.17 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	RGB incluye
1,800 lm	820 g	18.5*5*18 cm	0.02 kWh	Control remoto



EG-FL-30W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
30 W	75	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.25 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	RGB Incluye
2,700 lm	1.36 Kg	23*5.5*22 cm	0.03 kWh	Control remoto



Ángulo
de apertura



Protección
contra el ambiente



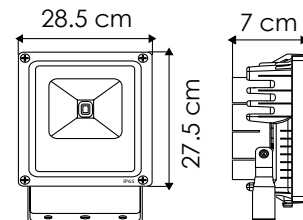
Vida útil
LED 50,000 h



Temperatura de color (TCC)



EG-FL-50W-RGB

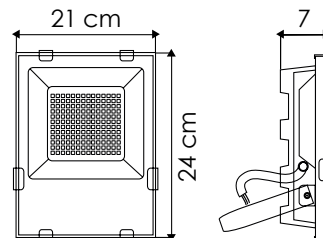


Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
50 W	75	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.4 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	RGB Incluye
4,500 lm	1.98 Kg	28.5*7*27.5 cm	0.05 kWh	2 piezas y control remoto



3,000°K
 6,000°K
Colores / TCC

EG-FL-50W

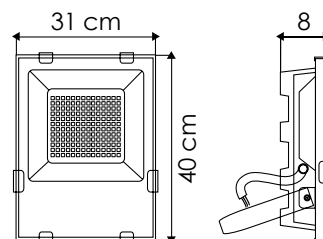


Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
50 W	75	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.4 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	
5,000 lm	1.7 Kg	21*7*24 cm	0.08 kWh	



3,000°K
 6,000°K
Colores / TCC

EG-FL-100W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
100 W	75	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.88 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	
10,000 lm	4.28 Kg	31*8*40 cm	0.1 kWh	

REFLECTORES



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



Vida útil LED 50,000 h



3,000ºK

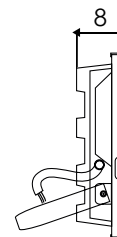
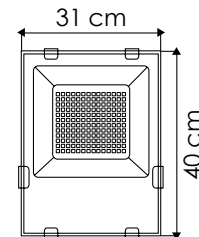


6,000ºK

Temperatura de color (TCC)



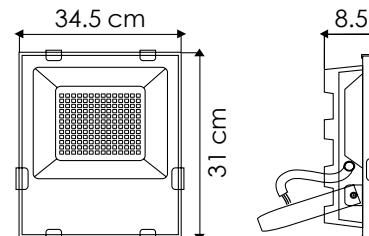
EG-FL-150W



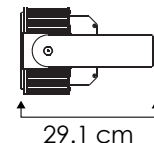
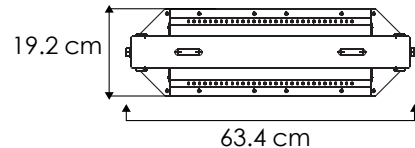
Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
150 W	75	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.18 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	
15,000 lm	4.280Kg	31*8*40 cm	0.15 kWh	



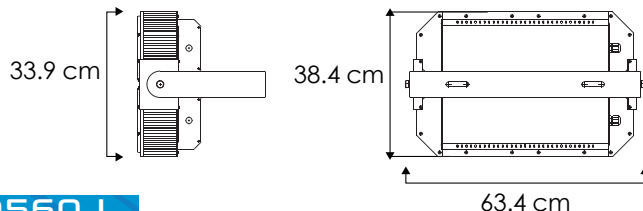
EG-FL-200W



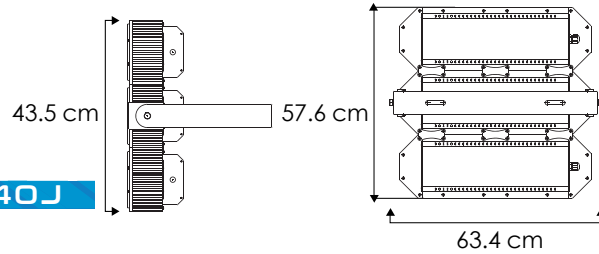
Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
200 W	75	50 - 60Hz	100 - 240 V~	1.66 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	
20,000 lm	8.4 Kg	34.5*8.5*31 cm	0.2 kWh	


EG-TGD280J


Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
280 W	>75	50 - 60Hz	100 - 240 V~ 277 V	2.88 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Radiador de calor	
31,360 lm	14 Kg	63.4*19.2 *29.1 cm	Aleación de aluminio	


EG-TGD560J


Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
560 W	>75	50 - 60Hz	100 - 240 V~ 277 V	5.76 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Radiador de calor	
62,720 lm	26 Kg	63.4*38.4* 33.9 cm	Aleación de aluminio	


EG-TGD840J


Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
840 W	>75	50 - 60Hz	100 - 240 V~ 277 V	8.64 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Radiador de calor	
94,080 lm	39.5 Kg	63.4*57.6* 43.5 cm	Aleación de aluminio	



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



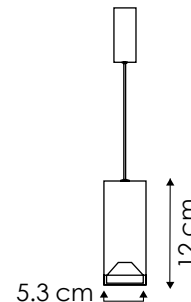
Vida útil LED 35,000 h



Temperatura de color (TCC)



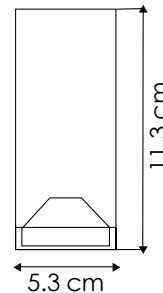
EG-CAN-5W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
5 W	≥80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.05 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
350 lm	700 g	12*5.3 cm	0.005 kWh	Hierro y aluminio



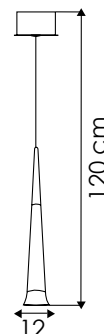
EG-CONAP-5W



Potencia eléctrica	Accesorio para luminario	Tipo
5 W	EG-CAN-5W	Fijo
Peso	Medida	
150 g	11.3*5.3 cm	



EG-CONE-7W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
7 W	≥80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.05 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
560 lm	700 g	120*12 cm	0.007 kWh	Acrílico y hierro



LED



Ángulo de apertura



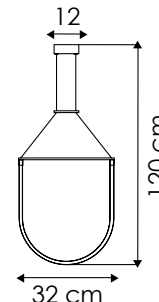
Protección contra el ambiente



Vida útil LED 35,000 h



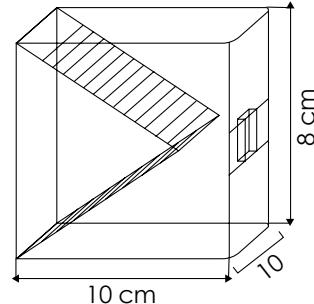
Temperatura de color (TCC)


EG-SEMICIR-18W


Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
18 W	≥80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.13 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
1,440 lm	850 g	32*12*120 cm	0.018 kWh	Hierro y policarbonato



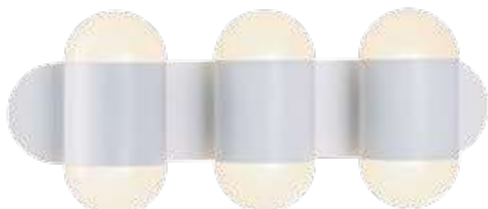
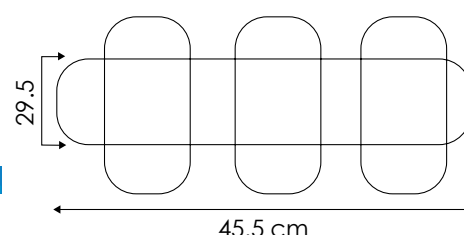
Asimétrico


EG-ARCU-3W


Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
3 W	≥80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.04 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
240 lm	240 g	10*10*H8 cm	0.003 kWh	Aluminio



Asimétrico


EG-ARGRAN-18W


Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
18 W	≥80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.13 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
1,440 lm	800 g	45.5*29.5*38 cm	0.018 kWh	Acrílico y hierro


LED



Asimétrico



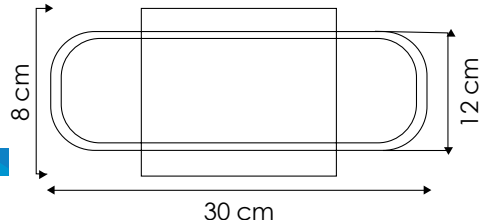
Protección
contra el ambiente



Vida útil
LED 35,000 h



Temperatura de color (TCC)



EG-ARCSLIM-12W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
12 W	≥80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.09 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
960 lm	400 g	8*30*12 cm	0.012 kWh	Hierro y policarbonato



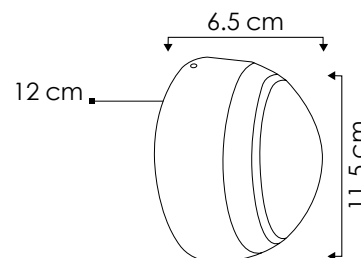
Ángulo
de apertura



Protección
contra el ambiente



EG-R43SB-4W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
4 W	≥80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.06 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
360 lm	2.9 g	ø12*11.5*6.5 cm	0.004 kWh	Aluminio



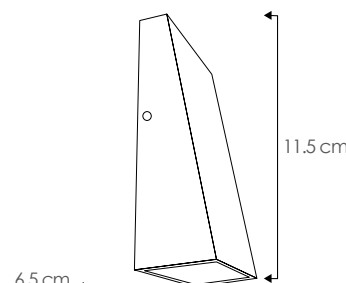
Ángulo
de apertura



Protección
contra el ambiente



EG-R44AB-4W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
4 W	≥80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.06 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
360 lm	2.9 g	6.5*11.5 cm	0.004 kWh	Aluminio



Asimétrico



Protección
contra el ambiente



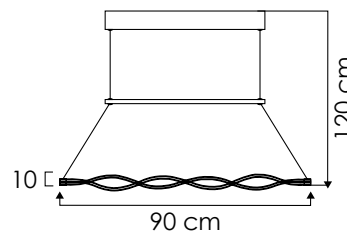
Vida útil
LED 35,000 h



Temperatura de color (TCC)



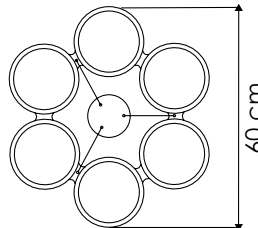
EG-WAVES-72W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
72 W	≥80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.6 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
5,760 lm	2.9 g	90*10*120 cm	0.072 kWh	Hierro y policarbonato



EG-OLIMPO-72W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
72 W	≥80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.5 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
5,760 lm	1.6 g	Ø60*120 cm	0.072 kWh	Hierro y policarbonato



Ángulo de apertura



Protección contra el ambiente



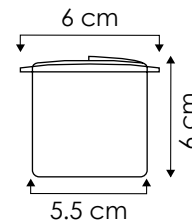
Vida útil LED 35,000 h



Temperatura de color (TCC)



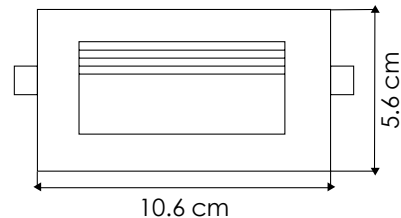
EG-LICU-3W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
3 W	≥80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.027 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
180 lm	145 g	6*6*5.5 cm	0.003 kWh	Acrílico y aluminio



EG-LIRE-3W



Potencia eléctrica	CRI	Frecuencia	Tensión eléctrica de entrada	Corriente nominal
3 W	≥80	50 - 60Hz	100 - 240 V~	0.027 A
Flujo luminoso	Peso	Medida	Consumo de energía	Cuerpo
150 lm	150 g	10.6*5.6 cm	0.003 kWh	Acrílico y aluminio



NOTAS





www.energain.com.mx

Arquitectura de información y fotografía
Energain de México S.A. de C.V.

En portada: Hotel Now Sapphire.
Puerto Morelos, Cancún, Q.R., México.

