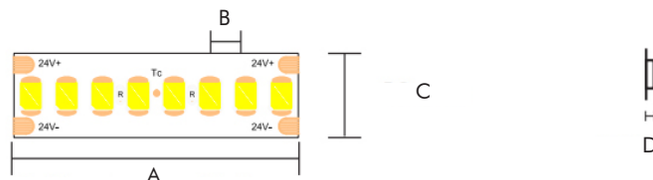


## LUMINARIO LED



### DIMENSIONES



POTENCIA	A (Corte)	B	C	D
14.4W/m	50mm	8.33mm	8mm	1.5mm
20W/m	33.33mm	4.17mm	10mm	1.6mm

### MONTAJE

En perfil de aluminio.

### DESCRIPCIÓN

**Cuerpo:** Tira LED con diseño autoencapsulado.

**Longitud de tira:** 5m

### EQUIPO ELÉCTRICO

**Fuente de poder:** Driver electrónico multivoltaje (100-277V, 50/60 Hz) de AFP (>0.95), THD <20%

**Eficacia:** 55.5 lm/W, 119 lm/W

**Horas de vida:** 36,000 L70, 60,000 L70

**Temperatura de color:** 3000K, 4000K

**LEDs:** de última generación.

### CERTIFICACIONES

- IP65
- NOM

### TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-20°C - 45°C

### TABLA DE ENERGÍA

MODELO	LONGITUD	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	HORAS DE VIDA
BGL8120/12/5	16 ft	55.5 lm/W	14.4W/m	800 lm/m	4000 K	>90	>36,000 L70
BGL8240/24/10	16 ft	119 lm/W	20W/m	2380 lm/m	3000 K	>90	>60,000 L70

### PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 100VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA
BGL8120/12/5	14.4W/m	0.14 A	0.05 A	50/60 Hz
BGL8240/24/10	20W/m	0.20 A	0.07 A	50/60 Hz