

SERIE FLEX

TIRA LED PARA USO GENERAL Y DMX



DESCRIPCIÓN

La serie FLEX es la solución perfecta para las necesidades de iluminación decorativa LINEAL. Con su perfil bajo y alta eficiencia las serie FLEX es grandiosa para iluminación cenital (para ubicación en cenefas o cajones ocultos), crear resaltes arquitectónicos en exteriores, muebles y bajo gabinetes o aéreos en oficinas.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Disponibles en KIT de 16 ft (4,88 m de cinta LED, 1 driver, 15 accesorios de fijación y 1 cable de alimentación) para el modelo FLEX-B-[27, 30, 40]; FLEX-C-[R, G, B] en el caso del modelo FLEX-C-RGB, el kit incluye además, interfaz de radio frecuencia y control remoto configurable, para realizar la gestión de los cambios de color mediante protocolo DMX-512.

La serie FLEX-B entrega 230 lm/m con una eficiencia de 9,58 lm/W. Ambos modelos, tanto el FLEX-B como el FLEX-C, cuentan con una vida útil de 50 mil horas y pueden operar en un rango de temperaturas desde los -25°C hasta los 60°C.

CERTIFICACIONES

Producto listado por Underwriters Laboratories.

Bajo el número de registro **E352531**

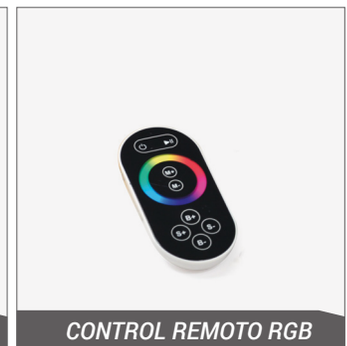
INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ejemplo: **FLEX-B-42-IP44-MV-UL** ó **FLEX-B-RGB-IP65-MV-UL**

Serie	Tipo	CCT-Color	Hermeticidad	Voltaje	Certificaciones
FLEX = Cinta LED de 16 ft (4,88 m)	B = Luz blanca, 1.5 W / ft C = Luz de color o RGB, 1.5 W / ft ó 2.5 W / ft respectivamente	B 27 = 2700 K 30 = 3000 K 42 = 4200 K C	Interiores IP44 = Protegido contra el ingreso de polvo de hasta 1 mm y humedad en el ambiente Exteriores IP65 = Protegido contra el ingreso total de polvo y chorro de agua a presión	MV = Voltaje universal 120-277V	UL = UL Listed
	R = Cinta LED de color fijo Rojo G = Cinta LED de color fijo Verde B = Cinta LED de color fijo Azul RGB = Cinta LED con control de cambio de color	1	2 3		

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

# de Catálogo		ID
Proyecto		
Responsable		



NOTAS DE PEDIDO:

- Incluye control remoto por radio frecuencia con hasta 90 ft (25 m) de cobertura con las siguientes configuraciones posibles:

CONFIGURACIONES POSIBLES		
Rojo fijo	Verde fijo	Verde fijo
Morado fijo	Amarillo fijo	Amarillo fijo
Blanco fijo	Cambio saltado de tres colores	Cambio gradual de tres colores
Cambio saltado de siete colores	Cambio gradual de siete colores	Rojo estroboscópico
Verde estroboscópico	Azul estroboscópico	Morado estroboscópico
Amarillo estroboscópico	Cyan estroboscópico	Blanco estroboscópico
Degradación de rojo a azul	Degradación de azul a verde	Degradación de verde a rojo
Automático	--	--

La alternativa automática, implica la programación de una serie de opciones de la 1 a la 21. Las alternativas de la 1 a la 8 tienen opción de brillo ajustable; de la 9 a la 19 se puede ajustar la velocidad del cambio además del brillo; de la 20 a la 22 se puede ajustar únicamente la velocidad de la degradación o el cambio en el modo automático.

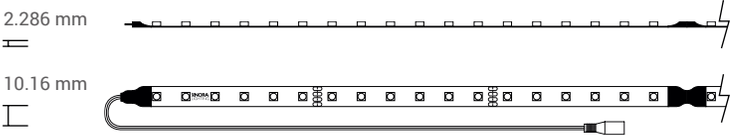
- Configuración estándar para los modelos con la selección tipo B (Luz blanca).
- Configuración estándar para los modelos con la selección tipo C (Luz de color RGB), esta alternativa puede ser configurada en los modelos con selección tipo B (luz blanca) solamente contra pedido.
- Opción contra pedido.
- GLS se reserva el derecho de modificar o revisar las especificaciones técnicas sin previo aviso. Consulte con su ejecutivo de ventas para cualquier configuración no contemplada en el catálogo.



SERIE FLEX

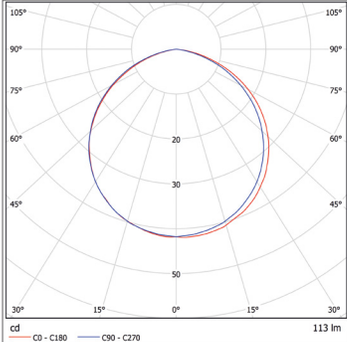
DIMENSIONES

FLEX-B-42-IP44-UL



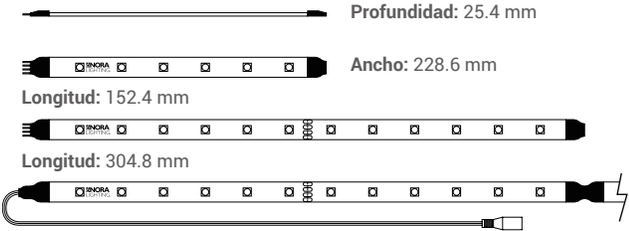
Longitud: 406.4 mm
 Ancho: 10.16 mm
 Profundidad: 2.286 mm

FOTOMETRÍA



FLEX-W-42-IP44-UL

FLEX-C-RGB-IP65-UL



Profundidad: 25.4 mm
 Ancho: 228.6 mm
 Longitud: 152.4 mm
 Longitud: 304.8 mm
 Longitud: 406.4 mm (Incluye NARGB-710)