



## VENTAJAS

- Temperatura de color 6500 K
- Fabricadas en aluminio anodizado
- Excelente disipación térmica, hasta 15 W/m
- Facilidad de montaje
- Luz inalterable, el nivel de luminosidad no decae con el tiempo
- Baja emisión de calor, espacios confortables y ahorro en climatización
- Acabado estético y protección eficaz
- La vida útil de la luminaria no depende del número de encendidos y apagados

## Aplicación

Iluminación decorativa o de ambiental. Los perfiles para las tiras proporcionan la protección necesaria, para el funcionamiento óptimo de las mismas, contra polvo, humedad y golpes así como la disipación térmica necesaria para su correcto funcionamiento Su diseño y la versatilidad de sus difusores permiten al usuario lograr la estética deseada con un acabado profesional

## Temperatura máx. (°C)

40

## Sistema de montaje

Empotrado, superficie y angular Óptica opal o transparente Longitud 5 m, recortable cada 3 Leds Transparencia de la perfilería: Difusor opal: 70%, difusor transparente 96%

## Nota

Tipo: Iluminación para flujo unidireccional Grado de protección IP: 20 Temperatura de color: 6500 K Tensión: 24 V

Referencia	Tipo	Longitud (mm)
81035000-986	LedFlex	5000
81000133-039	Perfilería de superficie para LedFlex 15 W/m	2000
81000233-039	Perfilería angular para LedFlex 15 W/m	2000
81000033-039	Perfilería empotrable para LedFlex 15 W/m	2000
81090060-139	Fuente de alimentación 24 V (una unidad cada 10 ml de LedFlex)	
81090000-100	Difusor opal para perfilería	2000
81090000-200	Difusor transparente para perfilería	2000
81099900-039	Tapa inicio y final perfilería empotrada	
81099901-039	Tapa inicio y final perfilería de superficie	
81099902-039	Tapa inicio y final perfilería angular	
81099905-039	Clips de montaje perfilería de superficie (2 uds)	
81099906-039	Clips de montaje perfilería angular(2 uds)	