

Serie profesional

FU-PAN-2835-BX-L160A

Panel flexible con LEDs de 160°



Características

Ángulo de visión: 160 grados.

Potencia: 34W/pcs.

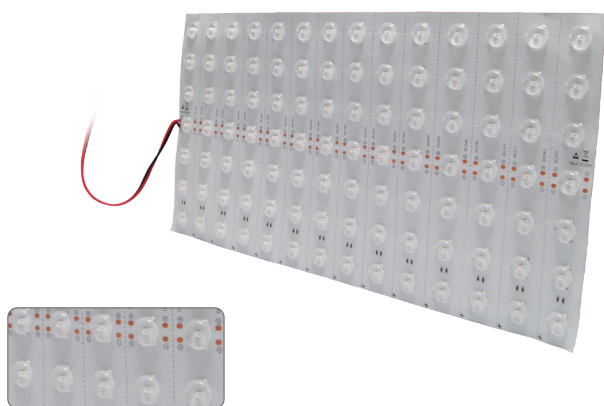
Tipo de LED: CRI90 SMD2835, 98LED/pcs.

Voltaje de funcionamiento: DC24V

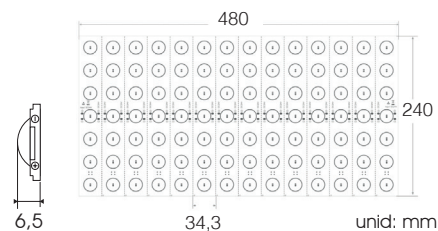
FU-PAN-2835-BX-L160A

Serie profesional

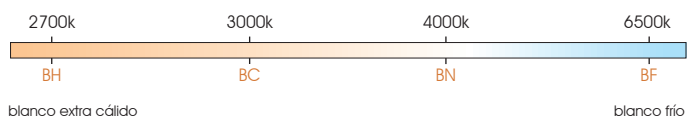
Panel flexible con LEDs de 160°



98 Led	34 W	24V	Garantía hasta 3 años
≤3300 lm/mod	LED SMD 2835	MacAdam 3 level SDCM BIN1	estándar CRI >90



Escala de blancos



3M 300 LSE	driver NO incluido	160°	+50°C -20°C	7 leds	30.000 h
No doblar	ESD	Dimmable	Necesita disipador	Trabajo 50°C -20°C	Almacenaje 60°C -40°C

Características

Referencia	Tº color / longitud de onda	Luminosidad por módulo	Eficiencia lm / W	Eficiencia energética	Grado IP
FU-PAN-2835-BH-L160A	±2500~2700k	±3050lm	±90	G	
FU-PAN-2835-BC-L160A	±3000~3200k	±3100lm	±91	G	
FU-PAN-2835-BN-L160A	±4000~4200k	±3200lm	±94	F	
FU-PAN-2835-BF-L160A	±6000~6500k	±3300lm	±97	F	

Nota

- Antes de conectar la alimentación, asegúrese de que la potencia y la tensión de la fuente coinciden con las que necesita el panel.