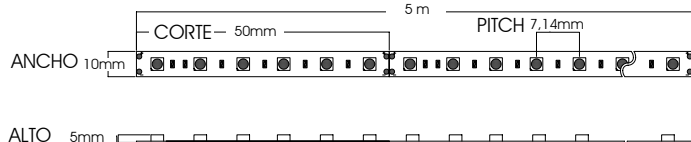


Tira Led **MIAMI** 9,6w/m · IP67 · 24v · Cri>80



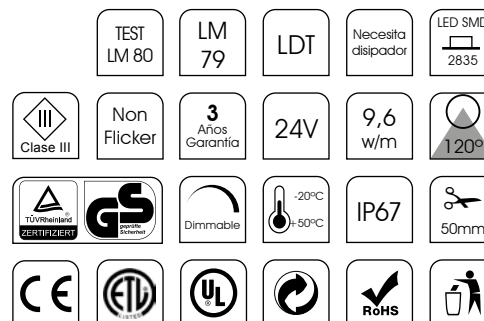
Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.

Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

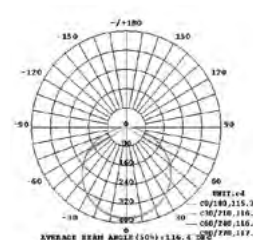
Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
84004	3000k	1277 lm/m	133 lm/W	A+
84005	4000k	1296 lm/m	135 lm/W	A+
84006	6000k	1344 lm/m	140 lm/W	A+



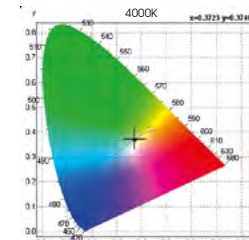
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	48 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	140 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	7,14 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	50 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	5 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura almacenamiento <i>Storage temperature</i>	-20+60°C
Marca punto Tc <i>Tc Point mark</i>	Si / Yes
PCB <i>PCB</i>	3 oz
Longitud máx. <i>Max length</i>	10 M

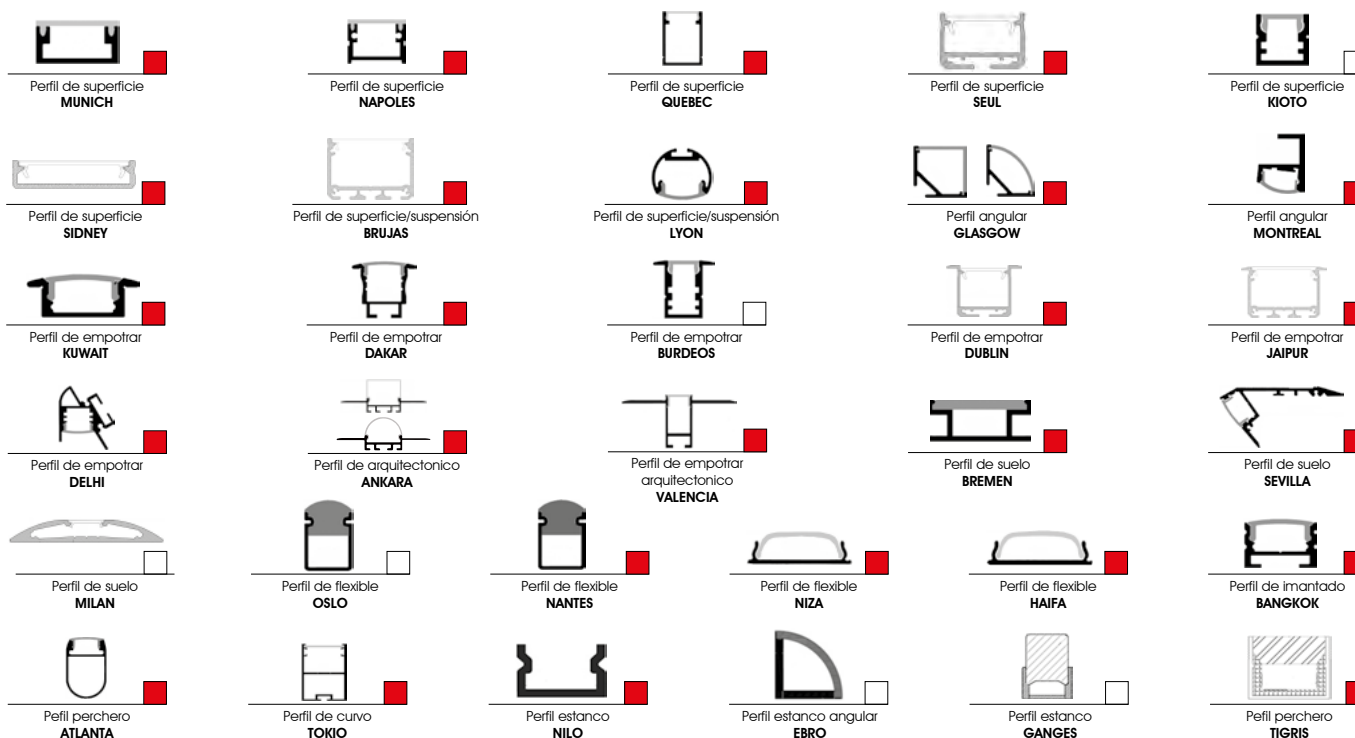
Curva Fotométrica
Photometric curve



Pasos MacAdams
MacAdams steps



Perfiles / Profiles



Vida útil:

Para respetar las horas de durabilidad de la tira led, siempre instalar sobre una superficie que disipe el calor. Se recomienda apagar en ciclos para alargar la vida de los componentes de la tira led.