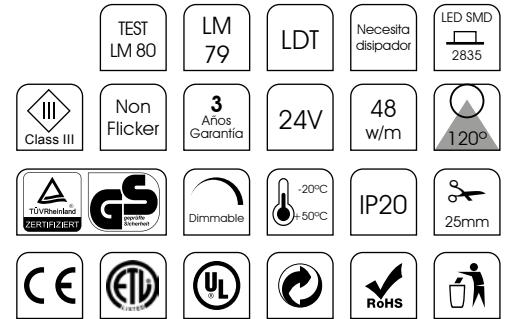


Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior. Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

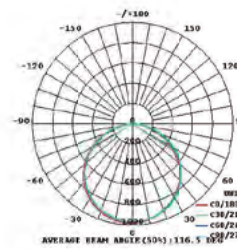
Referencia Reference	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética Energy efficiency
84028	2700k	4800 lm/m	100 lm/W	A+
84029	3000k	4992 lm/m	104 lm/W	A+
84030	4000k	5088 lm/m	106 lm/W	A+
84031	6000k	5280 lm/m	110 lm/W	A+



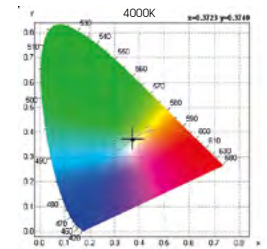
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	1200 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	240 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	4,2 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	25 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	25 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura almacenamiento <i>Storage temperature</i>	-20+50°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

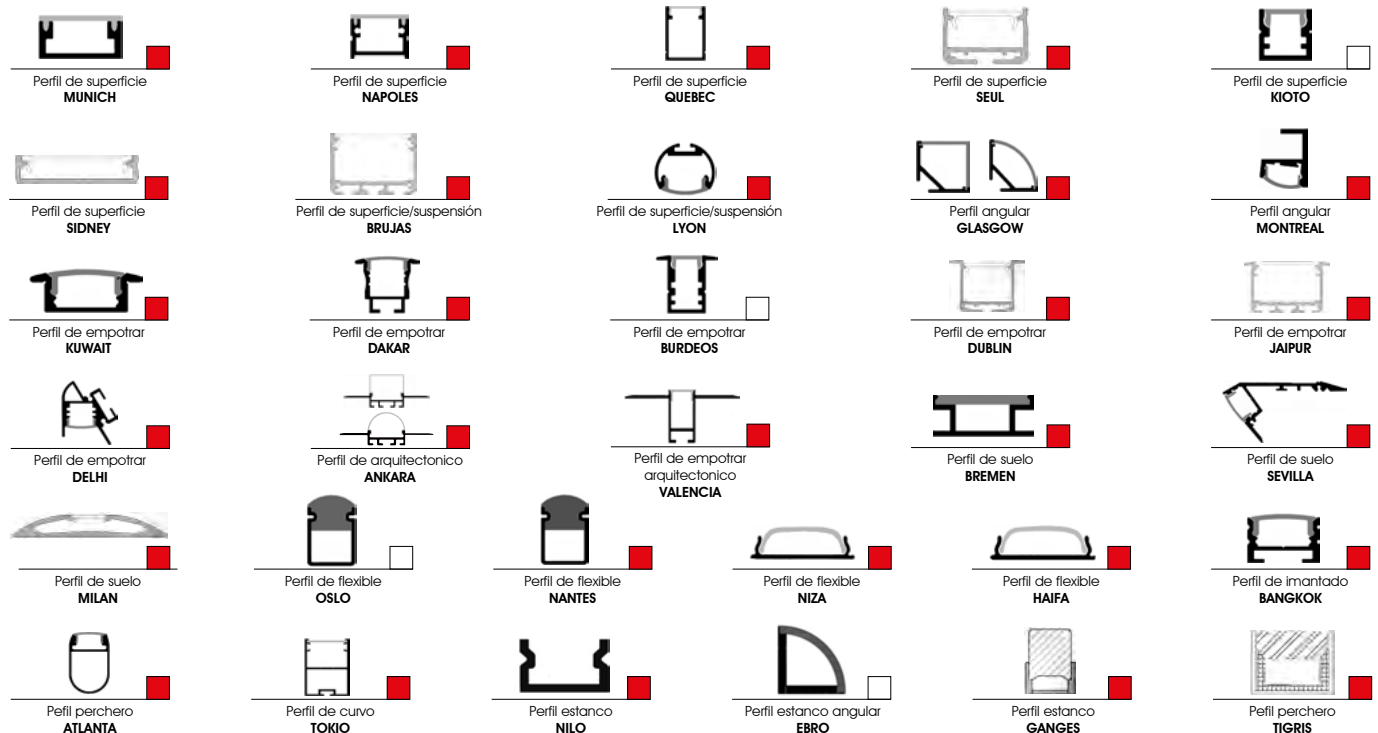
Curva Fotométrica
Photometric curve



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.