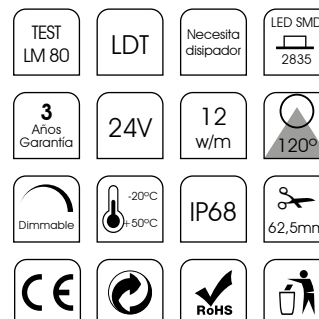


### Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.  
Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.  
**Importante instalar disipador de calor.**

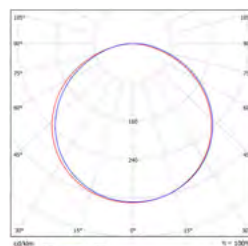


Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
80035	3000k	1600 lm/m	133 lm/W	A+
80036	4000k	1640 lm/m	136 lm/W	A+
80037	6000k	1680 lm/m	140 lm/W	A+

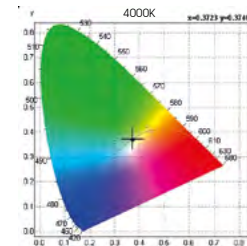
### Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	120 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	112 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	8,93
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	62,5 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	10 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

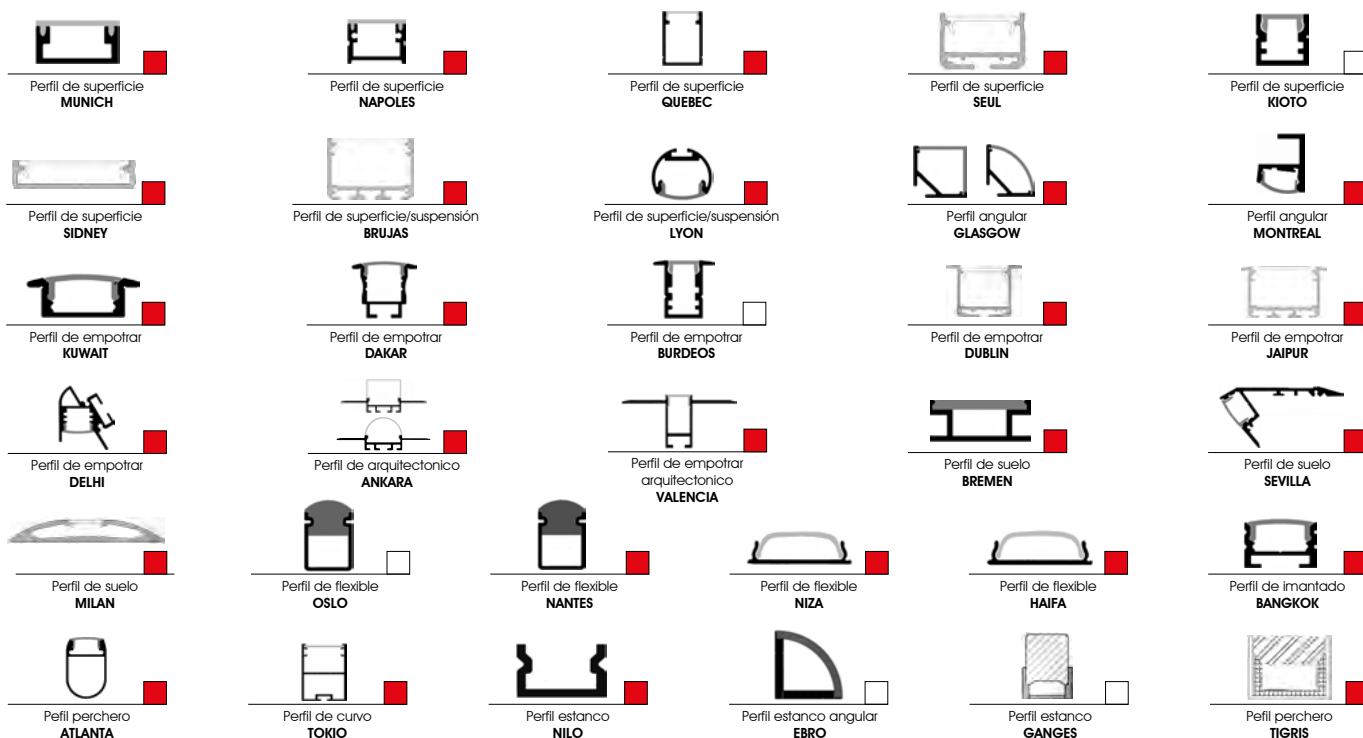
Curva Fotométrica  
*Photometric curve*



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.