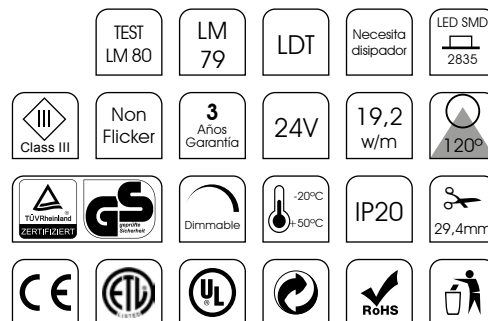


### Aplicaciones:

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

Importante instalar disipador de calor.

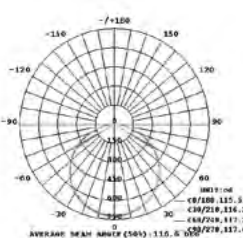
Referencia Reference	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética Energy efficiency
84014	2700k	2515 lm/m	131 lm/W	A+
84015	3000k	2553 lm/m	133 lm/W	A+
84016	4000k	2592 lm/m	135 lm/W	A+
84017	6000k	2688 lm/m	140 lm/W	A+



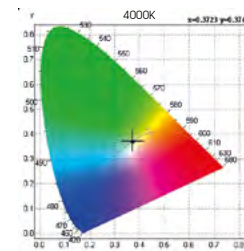
### Características técnicas / Technical data

Potencia rollo Roll Power	480 W
CRI CRI	>80
Leds/m Leds/m	238 LED/M
Pitch Pitch	4,2 MM
SDCM SDCM	≤3
Corte min. Min. Cutting Length	29,4 MM
Longitud rollo Roll Length	25 M
Vida útil Life time	75.000 H
Temperatura almacenamiento Storage temperature	-20+50°C
Marca punto Tc Tc Point mark	Si / Yes
PCB PCB	3 oz
Longitud máx. Max length	10 M

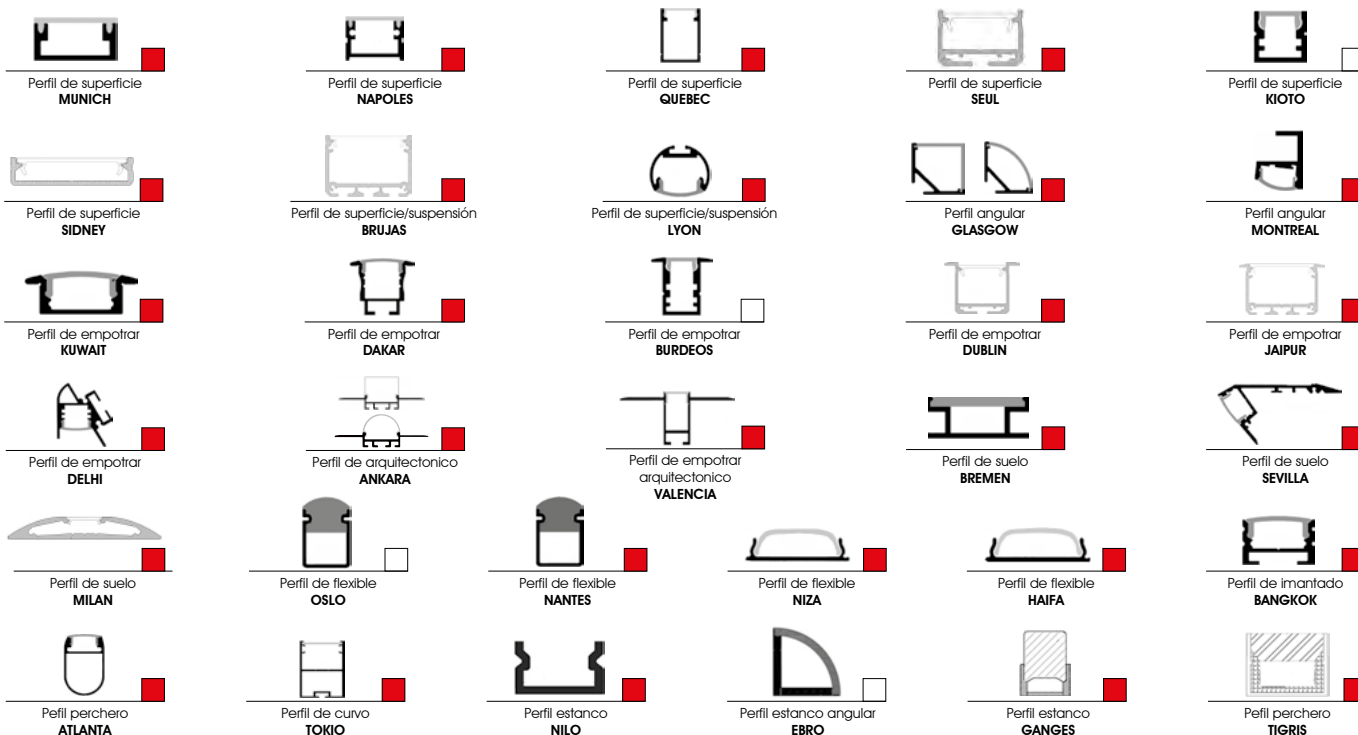
Curva Fotométrica  
Photometric curve



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.