

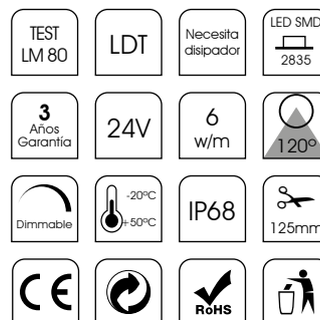
Aplicaciones:

Recomendada para instalaciones en uso interior y exterior.

Ideal para comercios, iluminación técnica y decorativa.

Importante instalar disipador de calor.

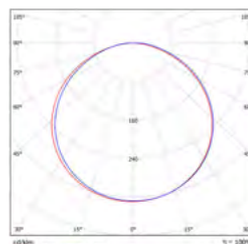
| Referencia <i>Reference</i> | CCT(K) | Lumens | Lumens/W | Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i> |
|--------------------------------|--------|----------|----------|---|
| 80029 | 3000k | 800 lm/m | 133 lm/W | A+ |
| 80030 | 4000k | 820 lm/m | 136 lm/W | A+ |
| 80031 | 6000k | 840 lm/m | 140 lm/W | A+ |



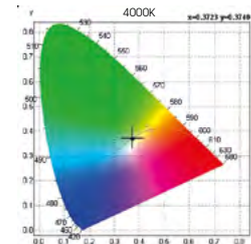
Características técnicas / Technical data

| | |
|---|----------|
| Potencia rollo <i>Roll Power</i> | 60 W |
| CRI <i>CRI</i> | >80 |
| Leds/m <i>Leds/m</i> | 56 LED/M |
| Pitch <i>Pitch</i> | 17,9 MM |
| SDCM <i>SDCM</i> | ≤3 |
| Corte min. <i>Min. Cutting Length</i> | 100 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 |

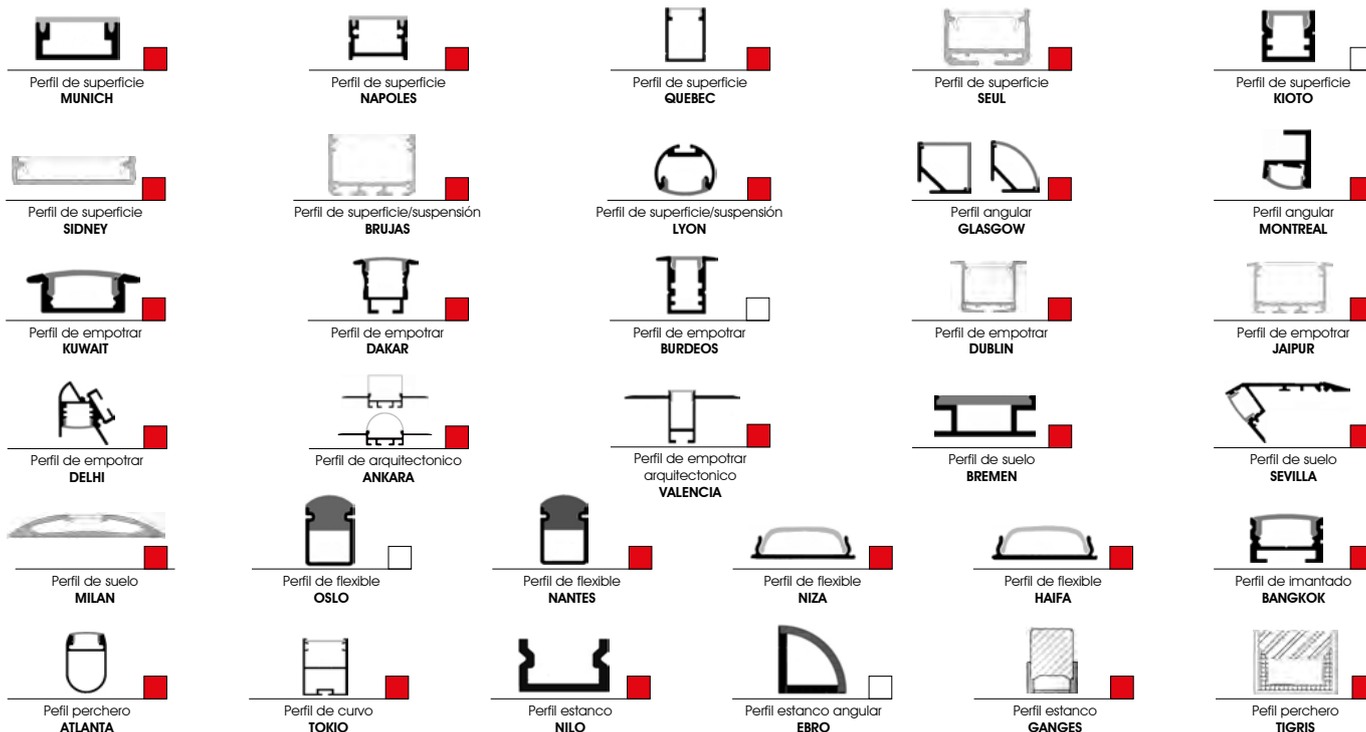
Curva Fotométrica
Photometric curve



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.