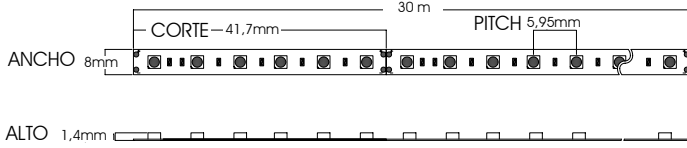


# Tira Led **ARIZONA** 17w/m · IP20 · 24v · Cri>80

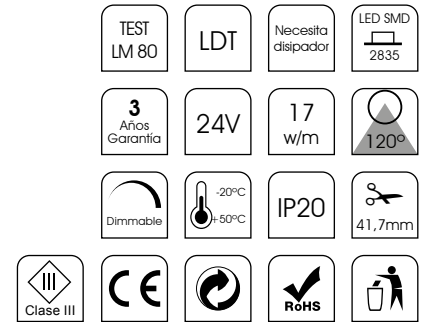


## Aplicaciones:

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

Importante instalar disipador de calor.

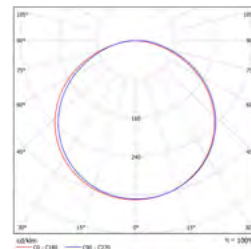
| Referencia<br>Reference | CCT(K) | Lumens    | Lumens/W | Eficiencia energética<br>Energy efficiency |
|-------------------------|--------|-----------|----------|--|
| 80038                   | 3000k  | 2270 lm/m | 133 lm/W | A+   |
| 80039                   | 4000k  | 2320 lm/m | 136 lm/W | A+   |
| 80040                   | 6000k  | 2380 lm/m | 140 lm/W | A+   |



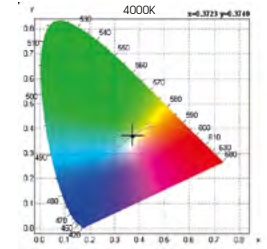
## Características técnicas / Technical data

|   |           |
|---|-----------|
| Potencia rollo <i>Roll Power</i>                      | 510 W     |
| CRI <i>CRI</i>  | >80       |
| Leds/m <i>Leds/m</i>                                  | 168 LED/M |
| Pitch <i>Pitch</i>                                    | 5,95 MM   |
| SDCM <i>SDCM</i>                                      | ≤3        |
| Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>                 | 41,7 MM   |
| Longitud rollo <i>Roll Length</i>                     | 30 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      |

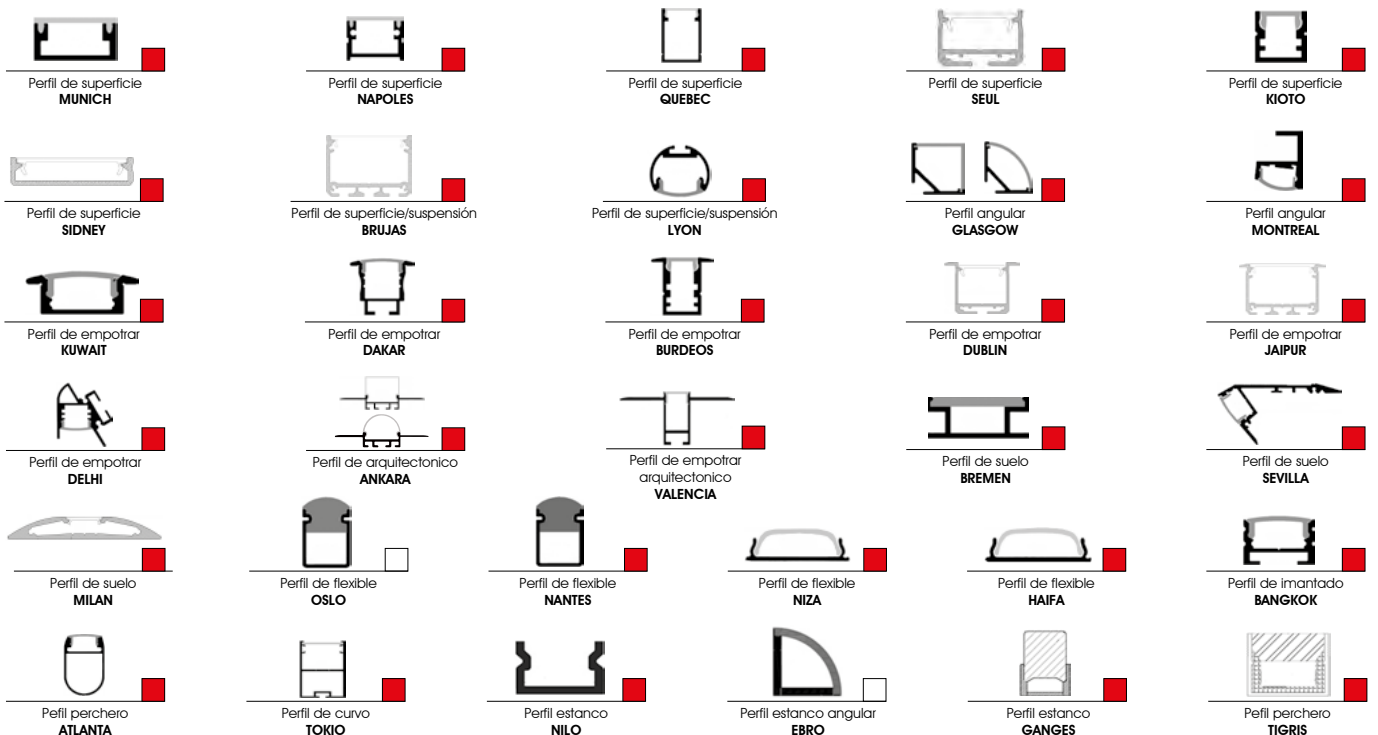
Curva Fotométrica  
*Photometric curve*



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.