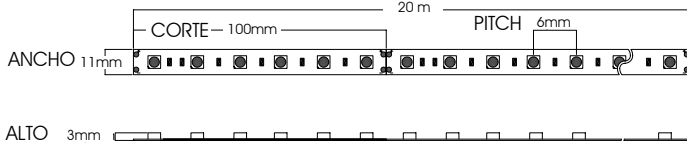
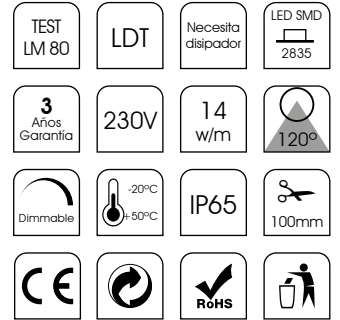


# Tira Led **TEXAS** 14w/m · IP65 · 230v · Cri>80



## Aplicaciones:

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

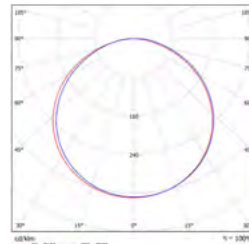


Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
80020	3000k	1380 lm/m	99 lm/W	A+
80021	4000k	1414 lm/m	101 lm/W	A+
80022	6000k	1448 lm/m	103 lm/W	A+

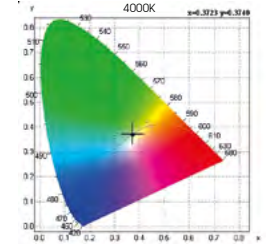
## Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	280 W
CRI <i>CRI</i>	>80
Leds/m <i>Leds/m</i>	120 LED/M
Pitch <i>Pitch</i>	6 MM
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	100 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	20 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>	50 M

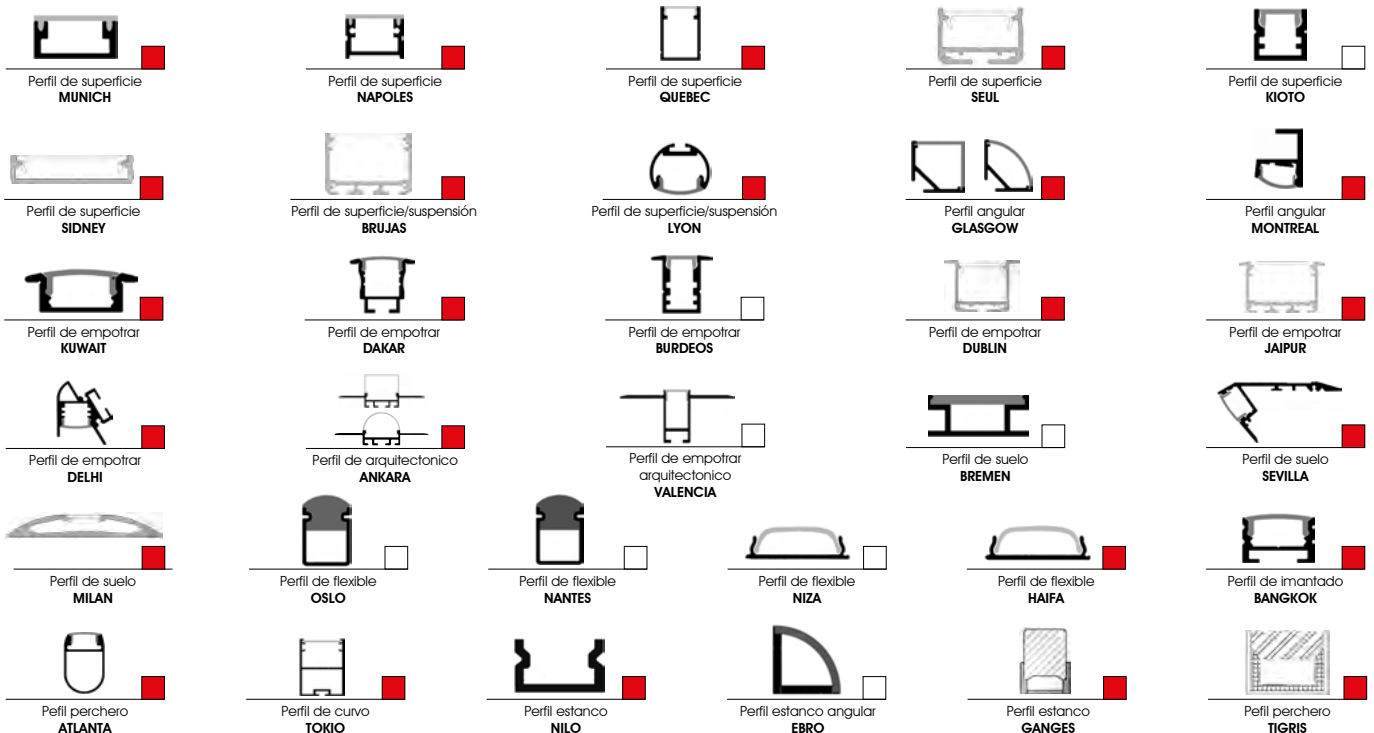
Curva Fotométrica  
*Photometric curve*



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.