

Aplicaciones:

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

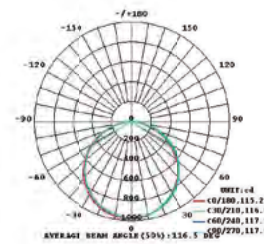
Importante instalar disipador de calor.

Referencia Reference	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética Energy efficiency
84080	2700k	890 lm/m	62 lm/W	A+
84081	3000k	900 lm/m	63 lm/W	A+
84082	4000k	910 lm/m	64 lm/W	A+
84083	6000k	920 lm/m	65 lm/W	A+

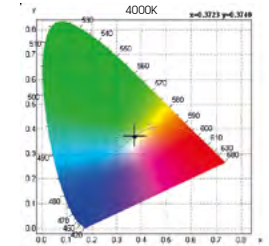
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	1200 W
CRI <i>CRI</i>	>90
Leds/m <i>Leds/m</i>	504 LED/M
SDCM <i>SDCM</i>	≤3
Corte min. <i>Min. Cutting Length</i>	50 MM
Longitud rollo <i>Roll Length</i>	5 M
Vida útil <i>Life time</i>	75.000 H
Temperatura almacenamiento <i>Storage temperature</i>	-20 + 50°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.