

Aplicaciones:

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

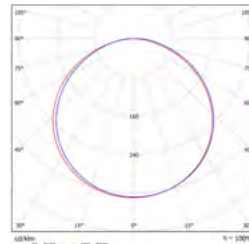
TEST LM 80	LDT	Necesita disipador	LED SMD 2835
3 Años Garantía	230V	10 w/m	120°
Dimmable	-20°C -50°C	IP65	100mm
CE	Recycling symbol	RoHS	Waste symbol

Referencia <i>Reference</i>	CCT(K)	Lumens	Lumens/W	Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i>
84085	3000k	990 lm/m	99 lm/W	A+
84086	4000k	1010 lm/m	101 lm/W	A+
84087	6000k	1030 lm/m	103 lm/W	A+

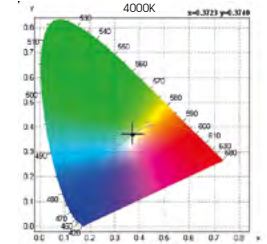
Características técnicas / Technical data

Potencia rollo <i>Roll Power</i>	200 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

Perfil de superficie MUNICH	Perfil de superficie NAPLES	Perfil de superficie QUEBEC	Perfil de superficie SEUL	Perfil de superficie KIOTO
Perfil de superficie SIDNEY	Perfil de superficie/suspensión BRUJAS	Perfil de superficie/suspensión LYON	Perfil angular GLASGOW	Perfil angular MONTREAL
Perfil de empotrar KUWAIT	Perfil de empotrar DAKAR	Perfil de empotrar BURDEOS	Perfil de empotrar DUBLIN	Perfil de empotrar JAIPUR
Perfil de empotrar DELHI	Perfil de arquitectónico ANKARA	Perfil de empotrar arquitectónico VALENCIA	Perfil de suelo BREMEN	Perfil de suelo SEVILLA
Perfil de suelo MILAN	Perfil de flexible OSLO	Perfil de flexible NANTES	Perfil de flexible NIZA	Perfil de flexible HAIFA
Perfil perchero ATLANTA	Perfil de curvo TOKIO	Perfil estanco NILO	Perfil estanco angular EBRO	Perfil estanco GANGES
				Perfil de Imantado BANGKOK
				Perfil perchero TIGRIS

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.