

Aplicaciones:

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

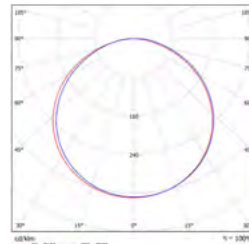
| | | | |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------|
| TEST LM 80 | LDT | Necesita disipador | LED SMD 2835 |
| 3 Años Garantía | 230V | 17 w/m | 120° |
| Dimmable | -20°C -50°C | IP65 | 100mm |
| CE | RoHS | | |

| Referencia <i>Reference</i> | CCT(K) | Lumens | Lumens/W | Eficiencia energética <i>Energy efficiency</i> |
|--------------------------------|--------|-----------|----------|---|
| 80023 | 3000k | 1460 lm/m | 85 lm/W | A+ |
| 80024 | 4000k | 1490 lm/m | 88 lm/W | A+ |
| 80025 | 6000k | 1530 lm/m | 90 lm/W | A+ |

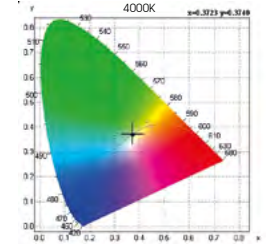
Características técnicas / Technical data

| | |
|---|-----------|
| Potencia rollo <i>Roll Power</i> | 850 W |
| CRI <i>CRI</i> | >80 |
| Leds/m <i>Leds/m</i> | 120 LED/M |
| Pitch <i>Pitch</i> | 8 MM |
| SDCM <i>SDCM</i> | ≤3 |
| Corte min. <i>Min. Cutting Length</i> | 100 MM |
| Longitud rollo <i>Roll Length</i> | 50 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 NAPOLIS | 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 de imantado BANGKOK | Perfil perchero ATLANTA | Perfil de curvo TOKIO | Perfil estanco NILO | Perfil estanco angular EBRO |
| Perfil estanco GANGES | 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.