

TIRA DE LED

SERIE EXTERIORES
PARA SOBREPONER

ESPECIFICACIONES



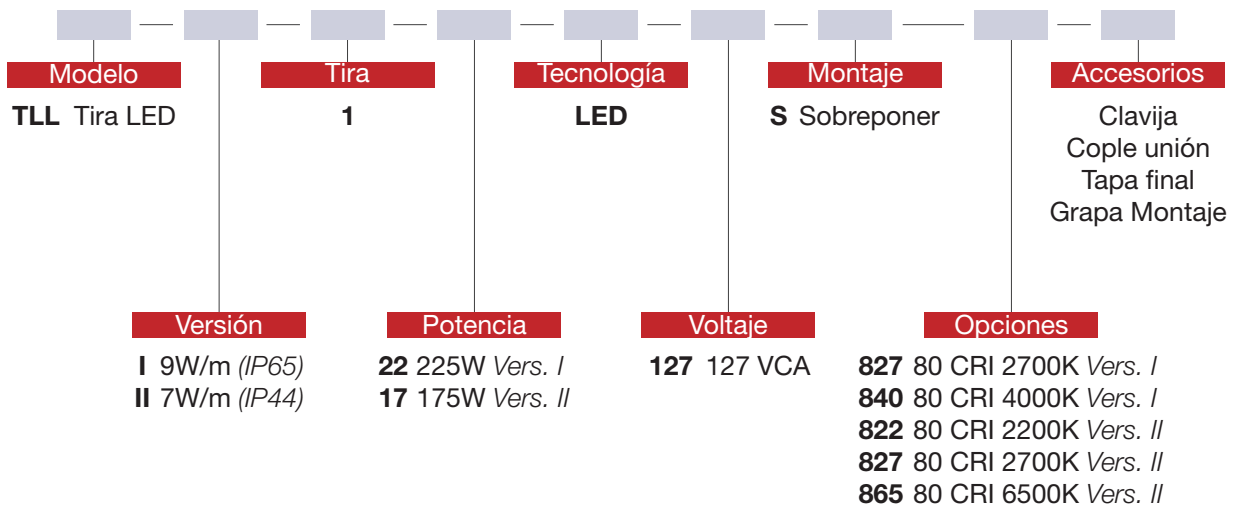
Luminaria tipo tira de LED para sobreponer seccionable cada ≤ 500 mm. Fabricada a base de un circuito impreso flexible y encapsulada en una membrana plástica, protección IP 65.

Rollo de 25.00 m equipada con 40 diodos por metro y potencia de 9 W/m y 7 W/m alimentada a 127VAC. Disponible en varias temperaturas de color. Atenuable 0-10V. Incluye un power cord. Accesorios se venden por separado.

Para más opciones consulte a su representante NOVALUX®

INFORMACIÓN DE CÓDIGO

Ej. código de catálogo (TLL-I-1-22-LED-127-S-824)



APLICACIONES



DIMENSIONES

Versión	Dimensiones
	Largo
TLL I	25000
TLL II	25000

MÓDULOS

Potencia	Lm/m	Lm/W
9W/m	550	62
7W/m	260 - 300	38

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

* Valores nominales promedio por tira de LED,
temperatura de color 2700K.
Accesorios por separado.
Pregunte a su asesor Novalux.

EJ. ILUSTRACIONES

TLL I

