

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.

Tipo I y II: Rollo de 25.00 m equipada con 40 diodos por metro y potencia de 9 W/m y 7 W/m.

Tipo III: Rollo de 50.00 m equipada con 60 diodos por metro y potencia de 5 W/m.

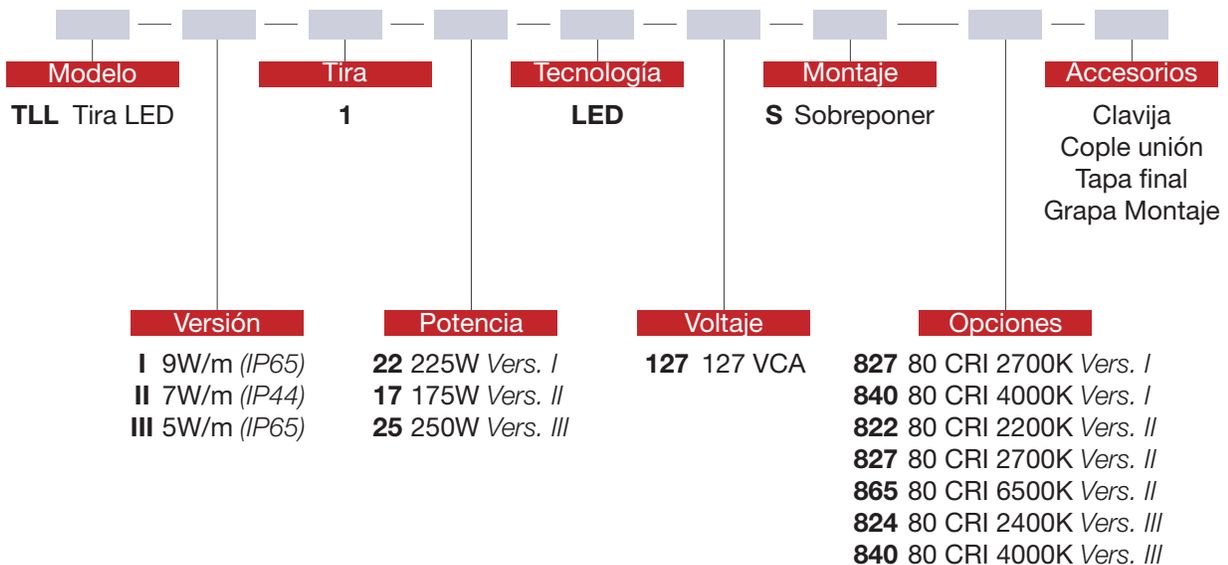
Operación en 127 VCA, Atenuable. Disponible en varias temperaturas de color.

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
5W/m	400 (2400K)	80
5W/m	500 (4000K)	100

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

