



## TL-7312

SUSPENDER EN TECHO

### Descripción:

Luminaria RIGA SPOT de correa para suspender

### Características:

Potencia: 12 W

Flujo real: 1 183 lm

Eficacia de la luminaria:

Uso: Interior

Tipo de lámpara: LED CREE

Tensión: 48 V~

IP: 20

IRC:  $\geq 90$

Medidas:  $\varnothing 100 \times 100$  mm

Peso: 0.48 Kg

Montaje: Suspende

Medidas de corte: No aplica

Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K

Protocolo de atenuación: TRIAC (Con canope atenuable o driver remoto)

Driver: Incluido

Material: Aluminio y PC

Horas vida: 50 000 h

Tipo de aislamiento: Clase III

Armónicas: <10%

Ángulo de apertura: 15° / 24° / 38°

Factor de potencia: >0.95

Temperatura de operación: -20 °C a +65 °C

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 0.25 A

Acabado: Blanco / Negro

### Observaciones:

Cinta y accesorios se venden por separado (Consultar página 2)

\*Colores especiales bajo pedido: Azul / Rojo tierra / Verde

### Formación de código

#### TL-7312.

|     | ACABADO     | TEMPERATURA DE COLOR | ANGULO DE APERTURA |
|-----|-------------|----------------------|--------------------|
| B   | BLANCO      | 27 2 700 K           | 15 15°             |
| N   | NEGRO       | 30 3 000 K           | 24 24°             |
| *AZ | AZUL        |                      | 38 38°             |
| *RT | ROJO TIERRA |                      |                    |
| *V  | VERDE       |                      |                    |



## CN-7300

CINTA ELÉCTRICA / 25.5 x 20 000 mm / Nailon



**CN-7300.AZ**  
Cinta eléctrica azul



**CN-7300.N**  
Cinta eléctrica negro



**CN-7300.RT**  
Cinta eléctrica rojo tierra



**CN-7300.V**  
Cinta eléctrica verde

## CAN-73

CÁNOPE DE CORRIENTE



**CAN-7302.EMN\***  
Cánope de empotrar  
Driver remoto  
\*Consultar la tabla de drivers compatibles



**CAN-7301.SORN10** 100 W (110-265 V~)  
**CAN-7301.SORN20** 200 W (110-265 V~)  
**CAN-7301.SORN10D** 100 W (110-277 V~)  
**CAN-7301.SORN60D** 60 W (110-277 V~)  
Cánope de sobreponer. Driver incluido



**CAN-7302.SORN\***  
Cánope de sobreponer  
Driver remoto  
\*Consultar la tabla de drivers compatibles



**CC-7300.10** 100 W (110-265 V~)  
**CC-7300.20** 200 W (110-265 V~)  
Cable de corriente  
Driver incluido

## SJ-73

ACCESORIOS DE SUJECIÓN



**SJ-7302.N**  
Sujetador de montaje



**SJ-7305**  
Sujetador de montaje



**SJ-7307**  
Sujetador de montaje



**SJ-7301.N**  
Sujetador de montaje



**SJ-7303.N**  
Sujetador de montaje



**SJ-7304.N**  
Contrapeso para tensión de cinta de 2.3 kg



**TF-7300**  
Tapa final para cinta



**SJ-7306**  
Llave de apertura

Drivers compatibles\*:

| Potencia              | Tensión AC   | Uso      | Protocolo de Atenuación | Tensión DC | mA       | Certificación |
|-----------------------|--------------|----------|-------------------------|------------|----------|---------------|
| <b>ZL-73100.20</b>    |              |          |                         |            |          |               |
| 100 W                 | 110 - 265 V~ | Interior | No aplica               | 48 V       | 2 000 mA | CE RoHS       |
| <b>ZL-73200.20</b>    |              |          |                         |            |          |               |
| 200 W                 | 110 - 265 V~ | Interior | No aplica               | 48 V       | 4 000 mA | CE RoHS       |
| <b>ZL-7360.DIM20</b>  |              |          |                         |            |          |               |
| 60 W                  | 110 - 277 V~ | Interior | TRIAC                   | 48 V       | 1 250 mA | RoHS          |
| <b>ZL-73100.DIM20</b> |              |          |                         |            |          |               |
| 100 W                 | 110 - 277 V~ | Interior | TRIAC                   | 48 V       | 2 083 mA | RoHS          |

\*Realice un cálculo de la potencia total de las luminarias y deje un 20% sobrado de la potencia del driver