



TL-7320

SUSPENDER EN TECHO

Descripción:

Luminaria RIGA CAMPANA de correa para suspender

Características:

Potencia: 28 W

Flujo real: 1 967 lm

Eficacia de la luminaria:

Uso: Interior

Tipo de lámpara: LED Epistar

Tensión: 48 V~

IP: 20

IRC: ≥ 90

Medidas: Ø800x230 mm

Peso: 3.44 Kg

Montaje: Suspender

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:

Factor de potencia: >0.95

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

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 0.58 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

	ACABADO	TEMPERATURA DE COLOR
TL-7320.		
B	BLANCO	27 2 700 K
N	NEGRO	30 3 000 K
*AZ	AZUL	
*RT	ROJO TIERRA	
*V	VERDE	

NOM

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
ZL-73100.20						
100 W	110 - 265 V~	Interior	No aplica	48 V	2 000 mA	CE RoHS
ZL-73200.20						
200 W	110 - 265 V~	Interior	No aplica	48 V	4 000 mA	CE RoHS
ZL-7360.DIM20						
60 W	110 - 277 V~	Interior	TRIAC	48 V	1 250 mA	RoHS
ZL-73100.DIM20						
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