

1 985

Medidas en mm

RIGA TL-7319

SUSPENDER EN TECHO

Descripción:

Luminaria RIGA LINEAL DIFUSO de correa para suspender.

Características:

Potencia: 36 W

Flujo luminoso: 2 592 lm Eficacia de la luminaria:

Uso: Interior

Tipo de lámpara: LED Epistar

Tensión: 48 V~

IP: 20

IRC: ≥90

Medidas: 1 985x34x44 mm

Peso: 1.4 Kg

Montaje: Suspender

Medidas de corte: No aplica

Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K

Protocolo de atenuación:

Driver: No 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: 0.75 A

Acabado: Azul / Blanco / Negro / Rojo tierra / Verde

Certificaciones: NOM

Observaciones:

Cinta y accesorios se venden por separado (Consultar página 2) *Colores especiales bajo pedido: Azul / Rojo tierra / Verde





CN-7300

CINTA ELÉCTRICA / 25.5 x 20 000 mm / Nylon









CN-7300.AZCinta 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~) 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	C ∈ RoHS
ZL-73200.20						
200 W	110 - 265 V~	Interior	No aplica	48 V	4 000 mA	C ∈ RoHS

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



Aplicación:









Formación de código:

• Limpiar código ACABADO TEMPERATURA DE COLOR

TL-7319.

B BLANCO 27 2 700 KN NEGRO 30 3 000 K

AZ* AZUL

RT* ROJO TIERRA

V* VERDE



^{*} Colores especiales bajo pedido.