



56 I

## CAN-7301.SORN

### ACCESORIO PARA LÍNEA RIGA

#### Descripción:

Cánope para línea RIGA

#### Características:

Tensión entrada: 110 - 265 V~

Tensión salida: DC 48 V

Medidas: Ø205x56 mm

Peso: 0.72 Kg

Montaje: Sobreponer

Material: PC

Acabado: Negro

Observaciones: Driver integrado.

#### Formación de código

DRIVER

#### CAN-7301.SORN

10	100 W
20	200 W
60D	60 W DIM
10D	100 W DIM

#### 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