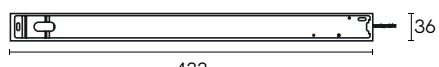
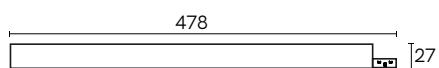


ZL-RS0R91150.DIM0-10V PARA MICRO 7

DRIVER ATENUABLE

Descripción:

Driver LED de sobreponer atenuable TRIAC / 0-10V, 150 W AC 120 - 277 V~, DC 48 V... con caja de instalación en acabado blanco o negro para MiCRO 7



Medidas en mm

Características:

Potencia: 150 W

Uso: Interior

Tensión entrada: 120 - 277 V~

Frecuencia: 50/60 Hz

Tensión salida: 48 V...

Corriente de entrada: 1.8 A

Corriente de salida: 3 125 mA

Consumo: 0.15 kWh

IP: 20

Medidas: 478x27x36 mm

Peso:

Montaje: Sobreponer

Medidas de corte: No aplica

Protocolo de atenuación: TRIAC / 0-10V

Material:

Tipo de aislamiento: Clase P

Factor de potencia: ≥0.95

Temperatura de operación: -20 °C a +45 °C

Acabado caja de instalación: Blanco / Negro

Observaciones:

Dos protocolos de atenuaciones en un mismo driver

Certificaciones:

Formación de código

• Limpiar código

ACABADO CAJA
DE INSTALACIÓN

ZL-RS0R91150.

DIM0-10V

B BLANCO

N NEGRO