

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO OT DMX RGBW DIM

CV Dimmers with DMX | Reguladores CV con DMX



#### Áreas de aplicación

- Suitable for indoor installations
- Shops and hospitality: retail, hotels, restaurants
- Museums, residential buildings

## Beneficios del producto

- 3- and 4-channel DMX dimmer for RGB and RGBW LED module
- Independent housing for ceiling installation
- High PWM frequency to optimize video recording

#### Características del producto

- Intelligent DMX dimmer with multi-channel topology and single control
- Automatic or manual addressing
- Device fits also for special applications where dimming below 1 % is required

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	180,00 W
Potencia de salida	182 W
Tensión nominal	1224 V
Tensión de salida	1224 V
Tensión cc	12/24 V
U-OUT	24 V
Frecuencia de red	0 Hz
Eficiencia ECE	95 % <sup>1)</sup>
Pérdida de potencia del equipo	4 W <sup>2)</sup>
Aislamiento galvánico	Non isolated
Pérdida de potencia en modo Stand-By	< 0.5 W

<sup>1)</sup> A plena carga

## **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	172.00 mm
Distancia entre taladros longitud	164,0 mm
Ancho	42.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	42.00 mm
Alto	20.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	20.00 mm
Sección de cable, entrada	0.51.5 mm²
Sección de cable, salida	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Long aislamiento parte de la entrada	10 mm
Long aislamiento parte de la salida	10 mm
Peso del producto	71,00 g

## **COLORES Y MATERIALES**

Color del producto	blanco
Material de la carcasa	Plástico
Material del cuerpo	Plástico

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	65 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	115 ℃

<sup>2) &</sup>lt;sub>Máximo</sub>

Humedad rel. permitida durante el func.	585 % <sup>1)</sup>
---	---------------------

<sup>1)</sup> Máximo 56 días/año al 85%.

#### Vida media

ECE vida útil	50000 h <sup>1)</sup>
---------------	-----------------------

<sup>1)</sup>  $T_c = 85$ °C, tasa de fallo del 0,2% / 1.000 h

#### **DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Encapsulado	NO
PRESTACIONES	
Regulable	Sí

Regulable	21
Interfaz DIM	DMX
Margen de regulación	0100 %
Protección contra sobrecalentamiento	Sí
Protección contra sobrecarga	Sí
Protección contra cortocircuito	Sí <sup>1)</sup>
Prueba de no carga	Sí
Apto para luminarias con clase de prot.	1711
Tipo de conexión, salida lateral	Terminal con tornillo
Número de salidas de control	4

Integración de luminarias/Montaje techo

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Símbolos de homologación	CE / MM
Normas	Según EN 55015 / Según EN 61547 / Según EN 61347-2-11
Clase de protección	Ш
Tipo de protección	IP20

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Tipo de montaje

Temperatura de almacenamiento	-2585 °C

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
PDF	User instruction

<sup>1)</sup> En combinación con una fuente de alimentación OPTOTRONIC

	Documentos y certificados
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

#### **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4052899557949	Sin embalaje 1			
4052899557956	Embalaje de envío 20	351 mm x 222 mm x 68 mm	1950.00 g	5.30 dm <sup>3</sup>

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

#### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.