

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO OT 110/170...240/1A0 4DIMLT2 G2 CE

OT 4DIM IP20 Outdoor | DALI, AstroDIM, StepDIM, MainsDIM - Drivers LED de corriente constante



#### Áreas de aplicación

- Street and urban lighting
- Industry
- Suitable for outdoor applications in luminaires with IP > 54
- Suitable for use in outdoor luminaires of protection class I and II

#### Beneficios del producto

- 4DIM functionality in one device (StepDIM, AstroDIM, MainsDIM, DALI)
- DALI-2 certified incl. Parts 251, 252, 253
- Easy and fast wireless luminaire programming
- Very high efficiency
- Wide current output range: 200 mA...1050 mA
- High surge protection: up to 10 kV (in protection class I or II)
- Great flexibility due to wide operating temperature range of -40...55 °C or 60 °C
- Protection through double isolation between mains input and LED output

#### Características del producto

- Supply voltage: 220...240 V
- Current output range: 70...1,050 mA
- Easy and fast wireless luminaire programming via NFC
- Flexible current setting with one additional wire (LEDset2)
- AstroDIM for autonomous dimming with five independent levels (astro, time mode)
- Allows for energy saving in twilight phases
- MainsDIM function for dimming via reduction of line voltage amplitude
- Isolated DALI interface for bidirectional telemanagement systems
- Standby power consumption: < 0.35 W</li>
- Constant Lumen Output (CLO)

- Overtemperature protection via external NTC
- Integrated customizable thermal management (Driver Guard)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	110,00 W
Potencia de salida	110 W <sup>1)</sup>
Tensión nominal	220240 V
Tensión de salida	80220 V
Tensión de entrada	170240 V
Tensión cc	176276 V <sup>2)</sup>
U-OUT	250 V
Corriente nominal	0 A
Corriente de salida	2001050 mA
Corriente de encendido IP	65 A <sup>3)</sup>
Corriente de salida tolerancia	±3 % <sup>4)</sup>
Flujos de corrientes de rizado (100 Hz)	< 5 %
Frecuencia de red	0/50/60 Hz
Distorsión armónica total	< 5 % <sup>5)</sup>
Factor de potencia $\lambda$	> 0,98 <sup>6)</sup>
Eficiencia ECE	93 %
Pérdida de potencia del equipo	8,0 W
Nº de ECE máximos con automátic 25 A (B)	19
Resis. a la sobretensión (L/N-tierra)	10 kV
Tensión de aislamiento (L-N)	6 kV
Aislamiento galvánico	Double

<sup>1)</sup> Máx. 75% en modo de funcionamiento de DC

## **Datos fotométricos**

Valor del Flickering Pst LM	≤1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤0.4

## **DIMENSIONES Y PESO**

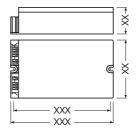
<sup>2)</sup> Fusible adicional necesario en funcionamiento con CC

<sup>3)</sup>  $_{t \text{ ancho}}$  = 70  $\mu s$  (medido al 50%  $I_{pico}$ )

<sup>4) +/- 5%</sup> para LEDset hasta 300mA

<sup>5)</sup> A plena potencia

<sup>6)</sup> A plena carga



Largo	150.00 mm
Distancia entre taladros longitud	134 mm
Ancho	90.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	90.00 mm
Alto	40.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	40.00 mm
Sección de cable, entrada	0,21,5 mm²
Sección de cable, salida	0,21,5 mm²
Long aislamiento parte de la entrada	8,59,5 mm
Peso del producto	780,00 g

## **COLORES Y MATERIALES**

Material de la carcasa	Plástico
Material del cuerpo	Plástico

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-40+55 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	85 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	110 °C
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 / 100000 h <sup>1)</sup>
---------------	----------------------------------

<sup>1)</sup> Al máximo  $T_c$  = 85°C / 10% índice de fallos / A  $T_c$  = 73°C / 10% de fallo

## **PRESTACIONES**

Regulable	Sí
Interfaz DIM	4 DIM / AstroDIM / DALI / Red DIM / StepDIM
Margen de regulación	10100 %

Protección contra sobrecalentamiento	Automático reversible
Protección contra sobrecarga	Automático reversible
Prueba de no carga	Sí
Protección contra cortocircuito	Automático reversible
Longitud cableado máx. ECE/lámpara REM	10 m
Apto para luminarias con clase de prot.	1/11

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Símbolos de homologación	CE / ENEC / VDE / VDE-EMC / CCC / EL / RCM
Normas	Según EN 61347-1 / Según EN 61347-2-13 / Según EN 62384 / Según EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 / Según EN 61547 / Según FCC 47 parte 15 clase B / Según IEC 61000-3-2 / Según IEC 61000-3-3 / Según IEC 62386-101 / Según IEC 62386-102 / Según IEC 62386-207 / UL-8750
Clase de protección	1/11
Tipo de protección	IP20

#### **DATOS LOGÍSTICOS**

Temperatura de almacenamiento	-40+85 °C

# Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Consumo de enegia en standby (espera) para CLS < 0.50 W	
---	--

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
PDF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Certificates

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4052899981959	Sin embalaje 1			
4052899982048	Embalaje de envío 10	385 mm x 300 mm x 125 mm	8141.00 g	14.44 dm³

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.