

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DR EXT DALI-P -2X15-26W 220-240

DRIVER LED TUBE EXTERNAL P | LED DRIVER EXT de corriente constante para LED TUBE EXT T5/T8 – interior



#### Áreas de aplicación

- Diseñado para funcionar con LEDVANCE LEDTUBE EXT
- Apto para luminarias con clase de protección I
- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+50 °C
- Iluminación en línea para oficinas, educación, áreas de almacenamiento y venta minorista.
- Iluminación industrial (e.j: plantas de manufactura, centros logísticos, almacenes)
- Comercios, supermercados
- Instalación en sistemas de iluminación de emergencia conforme a IEC 61347-2-13, apéndice J

#### Beneficios del producto

- Compatible con LEDVANCE LED TUBE EXTERNAL
- Alta flexibilidad debido a la salida de corriente ajustable a través del interruptor DIP
- Interfaz DALI 2.0 para atenuación y operaciones del sensor
- Regulación de alta calidad de 1...100 %
- Aplicaciones push DIM para un control fácil
- Resistencia frente a cargas de conmutación muy elevada
- 5 años de garantía

#### Características del producto

- Driver LED certificado DALI-2 de 1 canal 4058075730632
- Driver con protección de seguridad de bajo voltaje (SELV)
- Aplicaciones avanzadas con instalaciones de luz DALI
- Vida útil: > 100.000 h (para T = 65 °C a T<sub>c</sub>)
- Seguridad certificada por ENEC
- Driver LED certificado DALI-2 de 2 canales 4058075730656



## INFORMACIÓN TÉCNICA

## **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	54,00 W
Potencia de salida	52 W <sup>1)</sup>
Tensión nominal	220240 V
Tensión de salida	2545 V <sup>2)</sup>
Margen de voltaje	220240 V
Tensión de entrada	198264 V <sup>3)</sup>
Tensión cc	180270 V
U-OUT	60 V
Tipo de corriente	corriente continua (CC)
Corriente nominal	0 A
Corriente de salida	0.350.60 A <sup>4)</sup>
Corriente de encendido IP	60 A <sup>5)</sup>
Corriente de salida tolerancia	10 %
Output ripple current (100 Hz)	+/- 5 %
Frecuencia de red	0/50/60 Hz
Distorsión armónica total	< 20 % <sup>6)</sup>
Factor de potencia $\lambda$	0,95 <sup>7)</sup>
Eficiencia ECE	86 % <sup>8)</sup>
Pérdida de potencia del equipo	10 W <sup>9)</sup>
Nº de ECE máximos con automátic 10 A (B)	15
Nº de ECE máximos con automátic 16 A (B)	25
N° de ECE máximos con automátic 25 A (B)	39
Resis. a la sobretensión (L/N-tierra)	2 kV
Tensión de aislamiento (L-N)	1 kV
Aislamiento galvánico	SELV
Frecuencia de funcionamiento	0/50/60 Hz
Pérdida de potencia en modo Stand-By	< 0.5 W

<sup>1)</sup> Partial load 17.5...54 W

<sup>2)</sup> Dentro de la potencia nominal

<sup>3)</sup> Margen de tensión permitida

<sup>4) ±5%</sup> 

<sup>5)</sup> Anchura = 200 µs (medido con una inclinación del 50%

- 6) A plena carga, 220...240 V, 50 Hz
- 7) Carga completa a 230 V
- 8) A plena carga y 230 V
- 9) Para una carga máxima de LEDs de 55 W

## **DIMENSIONES Y PESO**



Largo	360.00 mm
Distancia entre taladros longitud	350 mm
Ancho	31.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	31.00 mm
Alto	21.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	21.00 mm
Sección de cable, entrada	0,51,5 mm <sup>2</sup>
Sección de cable, salida	0.50.75 mm <sup>2</sup>
Precableado	No
Long aislamiento parte de la entrada	89 mm
Long aislamiento parte de la salida	89 mm
Peso del producto	335,00 g

## **COLORES Y MATERIALES**

Color del producto	blanco
Material de la carcasa	Metal / CGCC
Material del cuerpo	Metal

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+50 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	90 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	110 °C
Área de temperatura de funcionamiento	-20+50 °C
Humedad rel. permitida durante el func.	1085 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum 42 days/year at 93 %



#### Vida media

1) A  $T_c = 65$ °C / 10% de fallo

## **DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Encapsulado	Sí
-------------	----

#### **PRESTACIONES**

Dimmable	Sí
Interfaz DIM	DALI-2 / Push DIM
Margen de regulación	1100 %
Protección contra sobrecalentamiento	Sí
Protección contra sobrecarga	Sí
Protección contra cortocircuito	Sí
Longitud cableado máx. ECE/lámpara REM	2,0 m
Apto para luminarias con clase de prot.	1/11
Apto para iluminación de emergencia	Sí
Tipo de conexión, salida lateral	Terminal a presión

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Símbolos de homologación	CE / CB / ENEC / UKCA / EL	
Normas	Según EN 61347-1 / Según ENEC 61347-2-13 / Según EN 62384 / Según EN 55015 / Según EN 61000-3-2 / Según EN 61547	
Clase de protección	I	
Tipo de protección	IP20	

#### **DATOS LOGÍSTICOS**

Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
-------------------------------	-----------

#### Advertencia de Seguridad

- Es posible el funcionamiento en aplicaciones en exteriores dentro de luminarias para espacios húmedos adecuadas conforme a la hoja de datos y las instrucciones de instalación.

## **DESCARGAS**

#### **DESCARGAS**



User instruction

#### **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075730663	Embalaje de envío 25	396 mm x 217 mm x 170 mm	9429.00 g	14.61 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.

