

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO OTI DALI 80/220...240/2A1 LT2 L

OPTOTRONIC® Intelligent | - Regulação DALI SELV LEDset (LT2)



Áreas de Aplicação

- Linear lighting for office, education, storage areas and retail
- Installation in emergency lighting systems according to IEC 61347-2-13, appendix J
- Suitable for luminaires of protection class I

Vantagens do Produto

- Fully programmable via software (DALI Interface)
- Flexible current setting (LEDset2)
- Lifetime: up to 100,000 h (temperature at T $_{\text{C}}$ = 65 °C, max. 10 % failure rate)
- High-quality dimming of 1...100 % by amplitude dimming (except 80 W versions)
- High quality of light thanks to <1% output ripple current
- Very high efficiency
- $-\,$ Very low standby power consumption: < 0.15 W *
- Fulfill safety requirement due to overload, overtemperature, Hot Plug protection

Versatile scope of application due to OSRAM DALI Technology:

- Easy to use in corridors and restrooms because of three-level Corridor function
- Touch DIM application: easy to control via pushbutton or sensor
- Energy efficient Touch DIM operation due to automatic switch-off at sufficient residual light
- Suitable for emergency Installations (acc. to EN 60598-2-22 and IEC 61347-2-13, appendix J) thanks to DC detection (0 Hz, pulsating DC), on/off switchable
- Feedback of power consumption and operating hours (Fit for SMART GRID)
- Suitable for buildings according to EPBD/BREEAM/LEED due to automatic Constant Lumen Output setting
- Luminaire information for easy maintenance

Características do Produto

- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Versatile DALI window driver up to 80 W due to flexible output characteristic
- Supply voltage: 220...240 V
- Available with output current range: up to 2,100 mA
- Constant Lumen Output (CLO)
- Integrated customizable thermal management (Driver Guard)
- DALI-2 certified (Part -101,-102 and -207)

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	80,00 W
Potência nominal de saída	3280 W
Tensão nominal	220240 V
Tensão nominal de saída	10002100 mA ¹⁾
Tensão de entrada AC	198264 V ²⁾
Tensão de entrada DC	176276 V
U-OUT (Tensão de funcionamento)	< 60 V
Corrente nominal	0,42 A
Corrente elétrica de entrada	53 A ³⁾
Tolerância da corrente de saída	±3 % ⁴⁾
Oscilação da corrente de saída (100 Hz)	< 1 %
Frequência da rede	0/50/60 Hz
Distorção harmónica total	< 20 %
Fator de potência λ	> 0,95 ⁵⁾
Eficiência do reator	≥90 % ⁶⁾
Perda de potência	10 W ⁷⁾
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	8
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	13
Número máx. de ECG num circuito 25 A (B)	-
Resistente a surto de tensão (F/N-Terra)	2 kV
Resistente a surto de tensão (F/N)	1 kV
Isolamento galvânico	SELV
Perda de potência em stand-by	< 0.5 W
Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1

^{1) &}lt;sub>±5%</sub>

Dados Fotométricos

Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	≤0.4

DIMENSÕES & PESO

²⁾ Faixa de tensão permitida

³⁾ $_{\text{Em 200 }\mu\text{s}}$

⁴⁾ Quando utilizado DALI

⁵⁾ Carga total a 230 V

⁶⁾ Com carga máxima e 230 V

^{7) &}lt;sub>Máximo</sub>



Comprimento	360,00 mm
Nicho de montagem, comprimento	350,0 mm
Largura	30,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	30.00 mm
Altura	21,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	21.00 mm
Secção do cabo, primário	0.51.5 mm ² 1)
Secção do cabo, secundário	0.51.5 mm ² 1)
Comprimento máximo do cabo (entrada)	8.59.5 mm
Comprimento máximo do cabo (saída)	8.59.5 mm
Peso do produto	285,00 g

¹⁾ Entradas rígidas ou flexíveis

CORES & MATERIAIS

Cor do produto	branco
Material da caixa	Metal
Material do corpo	Metal

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-25+45 °C
Temperatura máxima no ponto TC	80 °C
Temperatura máx carcaça em caso de falha	120 °C
Humidade rel. admissível no funcionam.	585 % ¹⁾

¹⁾ Máximo de 56 dias/ano em 85%

Vida Útil

Vida útil do reator	50000 h / 100000 h ¹⁾
---------------------	----------------------------------

¹⁾ No máximo $T_{C}=75^{\circ}C$ / 10% taxa de falhas / A $T_{C}=65^{\circ}C$ / 10% taxa de falhas

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Fochado	Não
Fechado	Nao

ATRIBUTOS

Regulável	Sim
Interface dimerizável	DALI-2 / Touch DIM / Sensor Touch DIM
Faixa de dimerização	1100 % 1)
Proteção contra superaquecimento	Reversão automática
Proteção contra sobrecarga	Reversão automática
Resistente à ausência de carga	Sim
Protecção curto-circuito	Reversão automática
Comprimento máx. da fiação Reator/lâ REM	2,0 m
Indicada p. luminárias com cl. proteção	1
Adequado para Iluminação de Emergência	Sim
Tipo de conexão, saída	Terminal de pressão

¹⁾ Para corrente de saída nominal máxima

CERTIFICADOS & NORMAS

Selo de aprovação	CE / EL / ENEC 10 / VDE-EMC / CCC / RCM
Normas	Acc. EN 61347-1 / Acc. EN 61347-2-13 / Acc. EN 61547 / Acc. EN 61000-3-2 / Acc. EN 62384 / Acc. EN 55015
Grau de proteção	I
Tipo de protecção	IP20

DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem	-2585 °C

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Consumo em standby para Connected light source CLS	< 0.50 W
--	----------

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	OPTOTRONIC LED Power Supply
POF	Declarações de conformidade	EU Declaration of Conformity 3366462
POF	Certificados	494640_CE Declaration OTi DALI linear
PDF	Certificados	VDE EMC Certificate 40038827
PDF	Certificados	VDE ENEC Certificate 40038447
POF	Certificados	489311_CB Certificate OTi DALI LT2 L

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	EU Data Act	Connected Products and Related Software and Services

Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
CAD STEP 3D	OTI DALI 80 LT2 L STEP 270220

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4052899028050	Sem embalagem 1		285.00 g	
4052899028067	Shipping box 20	385 mm x 160 mm x 100 mm	5871.00 g	6.16 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.