

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DR DALI - P -60/220-240/1A4

LED DRIVER DALI PERFORMANCE GEN 2 | Driver LED para corrente constante, compacto, com interface para regulação DALI



### Áreas de Aplicação

- Luminárias da classe de proteção I e II
- Instalações de interior SELV
- Sistemas de iluminação de emergência (adequado para DC)
- Fixação e instalação em mobiliário
- Iluminação com sancas
- Escritórios
- Educação
- Armazéns
- Comércio

#### Vantagens do Produto

- Ajuste flexível da corrente através de dip switch em patamares de 50mA
- Aplicação Push DIM para controlo fácil
- A reduzida cintilação proporciona luz de elevada qualidade assim como bom conforto visual
- Regulação de alta qualidade de 1...100 %
- Instalação sem ferramentas
- 5 anos de garantia

#### Características do Produto

- Driver LED DALI-2 de 1 canal certificado
- Tensão de alimentação: 220...240 V
- Funcionamento com segurança de extra baixa tensão (SELV): < 60 V
- Disponível com gama de corrente de saída: até 1,400 mA
- Tipo de instalação: independente e integrado
- Indicado para aparelhos de iluminação de emergência conforme EN 60598-2-2 com fator de saída de emergência de EOFI=15%
- Indicado para utilização em móveis

# DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal de saída	60 W
Tensão nominal	220240 V
Tensão nominal de saída	1400 mA <sup>1)</sup>
Tensão de entrada AC	198254 V <sup>2)</sup>
Tensão de entrada DC	176280 V
U-OUT (Tensão de funcionamento)	60 V
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
Corrente nominal	340 mA
Corrente elétrica de entrada	30 A
Tolerância da corrente de saída	+/- 5 %
Oscilação da corrente de saída (100 Hz)	+/- 3 %
Frequência da rede	0/50/60 Hz
Distorção harmónica total	6.2 % <sup>3)</sup>
Fator de potência λ	0,95 <sup>3)</sup>
Eficiência do reator	88 % 4)
Perda de potência	8 W
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	21
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	34
Número máx. de ECG num circuito 25 A (B)	43
N°. Máx. de ECG no disjuntor 10 A (C)	21
N°. Máx. de ECG no disjuntor 13 A (C)	28
N°. Máx. de ECG no disjuntor 16 A (C)	34
N°. Máx. de ECG no disjuntor 25 A (C)	43
Resistente a surto de tensão (F/N-Terra)	2 kV
Resistente a surto de tensão (F/N)	> 1 kV
Isolamento galvânico	SELV
Frequência de operação	0/50/60 Hz
Perda de potência em stand-by	0.5 W

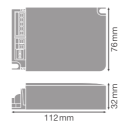
<sup>1) +/- 5 %</sup> 

## **DIMENSÕES & PESO**

<sup>2)</sup> Faixa de tensão permitida

<sup>3)</sup> Carga total a 230 V/50 Hz / ver gráficos

<sup>4)</sup> Carga total a 230 V/50 Hz / Típico / ver gráficos



Comprimento	112,00 mm
Nicho de montagem, comprimento	100 mm
Largura	76,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	76.00 mm
Altura	32,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	32.00 mm
Secção do cabo, primário	0.751.5 mm <sup>2</sup>
Secção do cabo, secundário	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Pré-cablado	Não
Comprimento máximo do cabo (entrada)	67 mm
Comprimento máximo do cabo (saída)	67 mm
Peso do produto	345,00 g

## **CORES & MATERIAIS**

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

## TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C	
Temperatura máxima no ponto TC	90 °C	
Temperatura máx carcaça em caso de falha	110 °C	
Gama de temperatura no funcionamen [PIM]	-20+50 °C	
Humidade rel. admissível no funcionam.	2090 %	

# Vida Útil

Vida útil do reator	50000 h <sup>1)</sup>
Número de ciclos de Liga e Desliga	60000

<sup>1)</sup>  $T_a = 50$ °C,  $T_c$  max, 10% de taxa de falha

# DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Fechado	Sim		
ATRIBUTOS			
Regulável	Sim		
Interface dimerizável	DALI-2		
Faixa de dimerização	1100 %		
Proteção contra superaquecimento	Sim		
Proteção contra sobrecarga	Sim		
Resistente à ausência de carga	Sim		
Protecção curto-circuito	Sim		

2,0 m

Sim

Terminal de pressão

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

Tipo de conexão, saída

Comprimento máx. da fiação Reator/lâ REM

Indicada p. luminárias com cl. proteção

Adequado para Iluminação de Emergência

Selo de aprovação CE / CB / ENEC / EL / MM		
Normas	Acc. EN 61347-1 / Acc. EN 61347-2-13 / Acc. EN 55015 / Acc. EN 61547 / Acc. EN 61000-3-2 / Acc. EN 62384	
Grau de proteção	П	
Tipo de protecção	IP20	

## DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem	-25+60 °C
----------------------------	-----------

## **ACESSÓRIOS OPCIONAIS**

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	DR AY ZB+DALI CLAMP	4058075483149

#### **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento	
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	LED DRIVER DALI P DIMMABLE	
POF	Declarações de conformidade	UKCA Declaration_DALI LED Power Supply	
PDF	Declarações de conformidade	CE_DALI LED Power Supply	

	Documentos e certificados Nome do documento	
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
PDF	EU Data Act	Field Assistant - NFC Progam Application

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075779662	Folding box 1	117 mm x 83 mm x 38 mm	365.00 g	0.37 dm <sup>3</sup>
4058075779679	Shipping box 10	466 mm x 167 mm x 116 mm	4150.00 g	9.03 dm <sup>3</sup>

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.