

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DR DALI-SUP -80/220-240/24

LED DRIVER DALI SUPERIOR | Driver LED tensão constante com regulação DALI



Áreas de Aplicação

- Iluminação de sanca, mesmo em espaços apertados
- Hotéis, lojas, hotelaria, residências
- Museus, galerias de arte
- Iluminação em fitas em escritórios simples ou com planta aberta
- Indicado para uso em sistemas de iluminação de emergência (compatível com DC)

Vantagens do Produto

- Instalação rápida e confortável graças ao conceito de serra-cabos sem ferramentas
- 5 anos de garantia
- A reduzida cintilação proporciona luz de elevada qualidade assim como bom conforto visual
- Aplicação Push DIM para controlo fácil
- Combinação otimizada para fitas LED flexíveis 24 V

Características do Produto

- Driver LED DALI-2 de 1 canal certificado
- Alojamento com abraçadeira de cabo para montagem independente
- Funcionamento com segurança de extra baixa tensão (SELV): < 60 V
- Tipo de proteção: IP20

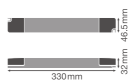
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	80,00 W
Potência nominal de saída	80 W ¹⁾
Tensão nominal	220240 V
Tensão nominal de saída	3330 mA ²⁾
Tensão de entrada AC	198264 V ³⁾
U-OUT (Tensão de funcionamento)	25 V
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
Corrente nominal	462 mA
Corrente elétrica de entrada	50 A
Oscilação da corrente de saída (100 Hz)	+/- 3.5 %
Frequência da rede	5060 Hz
Distorção harmónica total	< 10 % ⁴⁾
Fator de potência λ	> 0,90 ⁵⁾
Eficiência do reator	88 % ⁶⁾
Perda de potência	12 W ⁷⁾
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	4
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	6
Número máx. de ECG num circuito 25 A (B)	9
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

¹⁾ De 0 a 80 W

DIMENSÕES & PESO



²⁾ $_{\pm5\%}$

³⁾ Faixa de tensão permitida

⁴⁾ À carga máxima, 220...240 V, 50 Hz

⁵⁾ Carga total a 230 V

⁶⁾ Com carga máxima e 230 V

⁷⁾ À máxima carga LED de 92 W

Comprimento	330,00 mm
Nicho de montagem, comprimento	318 mm
Largura	47,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	47.00 mm
Altura	32,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	32.00 mm
Secção do cabo, primário	0.51.5 mm ²
Secção do cabo, secundário	0.51.5 mm ²
Pré-cablado	Não
Comprimento máximo do cabo (entrada)	67 mm
Comprimento máximo do cabo (saída)	67 mm
Peso do produto	320,00 g

CORES & MATERIAIS

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

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C
Temperatura máxima no ponto TC	85 °C
Temperatura máx carcaça em caso de falha	110 °C
Gama de temperatura no funcionamen [PIM]	-25+45 °C
Humidade rel. admissível no funcionam.	585 % ¹⁾

¹⁾ Máximo de 56 dias/ano em 85%

Vida Útil

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

¹⁾ No máx. $T_{\rm c}$ / 10% taxa de falhas

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Fechado Não

ATRIBUTOS

Regulável	Sim
Interface dimerizável	DALI-2 / Push-DIM
Faixa de dimerização	1100 %
Proteção contra superaquecimento	Sim

Proteção contra sobrecarga	Sim
Protecção curto-circuito	Sim
Comprimento máx. da fiação Reator/lâ REM	2,0 m
Indicada p. luminárias com cl. proteção	1/11
Adequado para Iluminação de Emergência	Não
Tipo de conexão, saída	Terminal de pressão

CERTIFICADOS & NORMAS

Selo de aprovação	CE / CB / ENEC
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	II II
Tipo de protecção	IP20

DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem -40+85 °C	
--------------------------------------	--

DOWNLOADS

Documentos e certificados Nome do documento		Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	LED DR DALI SUP CV
Declarações de conformidade DECLARATION OF CONFORMITY LED DR DALI PFN		DECLARATION OF CONFORMITY LED DR DALI PFM_LED DR SUP
PDF	Declarações de conformidade	DECLARATION OF CONFORMITY LED DR DALI PFM_LED DR SUP
PDF	Certificados	CERTIFICATE_LED DR DALI PFM_LED DR SUP
PDF	EU Data Act DALI LED Driver and Luminaires	DALI LED Driver and Luminaires

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075421844	Folding box 1	336 mm x 55 mm x 38 mm	359.00 g	0.70 dm ³
4058075421851	Shipping box 10	387 mm x 324 mm x 116 mm	4139.00 g	14.55 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.

Referências / Links

- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

AVISO LEGAL

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