

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DR-SUP -60/220-240/24

LED DRIVER SUPERIOR | Driver LED tensão constante



### Áreas de Aplicação

- Iluminação de sanca, mesmo em espaços apertados
- Efeito de iluminação Wallwasher em salas de estar e de jantar, quartos, entradas
- Escritórios, centros comerciais, hospitais, restaurantes, hotéis
- Para instalações de interior SELV

### Vantagens do Produto

- Totalmente adequado para fitas LED flexíveis de 24 V
- Vida longa confiável com temperaturas máximas permitidas
- 5 anos de garantia
- Operação livre de manutenção e custos de instalação mínimos
- Instalação rápida e simples
- Elevado rendimento e fiabilidade

### Características do Produto

- $-\,$  Disponível em 30 W, 60 W, 100 W e 200 W
- Serra cabos integrado para instalação independente
- Vida útil: até 60.000 h (à temperatura máx. tc)
- Tipo de proteção: IP20
- Corrente com baixa oscilação < 5%
- Tensão de alimentação: 220...240 V
- Frequência de funcionamento: 50/60 Hz
- Funcionamento com menos de 60V: Tensão extra baixa de segurança (SELV)
- Proteção contra sobreaquecimento reversível, sobrecargas, curto circuitos e circuitos abertos

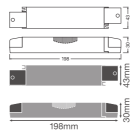
# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	60,00 W
Potência nominal de saída	60 W <sup>1)</sup>
Tensão nominal	220240 V
Tensão nominal de saída	2500 mA
Tensão de entrada AC	198264 V <sup>2)</sup>
U-OUT (Tensão de funcionamento)	25 V
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
Corrente nominal	310 mA
Corrente elétrica de entrada	34 A
Oscilação da corrente de saída (100 Hz)	1,5 %
Frequência da rede	5060 Hz
Distorção harmónica total	< 10 % <sup>3)</sup>
Fator de potência λ	0,95 <sup>3)</sup>
Eficiência do reator	85 % <sup>4)</sup>
Perda de potência	9 W <sup>5)</sup>
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	14
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	22
Número máx. de ECG num circuito 25 A (B)	34
Resistente a surto de tensão (F/N)	1 kV
Isolamento galvânico	SELV

<sup>1)</sup> De 1 a 60 W

# **DIMENSÕES & PESO**



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

<sup>3)</sup> À carga máxima

<sup>4)</sup> Com carga máxima e 230 V

<sup>5)</sup> À máxima carga LED de 60 W

Comprimento	198,00 mm
Nicho de montagem, comprimento	141 mm
Largura	43,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	43.00 mm
Altura	30,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	30.00 mm
Secção do cabo, primário	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Secção do cabo, secundário	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Pré-cablado	Não
Comprimento máximo do cabo (entrada)	8,0 mm
Comprimento máximo do cabo (saída)	8,0 mm
Peso do produto	192,00 g

### **CORES & MATERIAIS**

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

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+55 °C
Tomporatora ambiente	20100 0
Temperatura máxima no ponto TC	90 °C
Temperatura máx carcaça em caso de falha	110 °C
Gama de temperatura no funcionamen [PIM]	-20+55 °C
Humidade rel. admissível no funcionam.	585 %

## Vida Útil

Vida útil do reator	60000 h <sup>1)</sup>
---------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> No máximo  $T_{\rm C} = 80^{\circ}{\rm C} / 10\%$  taxa de falhas

## DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Fechado	Não

# **ATRIBUTOS**

Regulável	Não
Interface dimerizável	Não dimerizável
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	II

Adequado para Iluminação de Emergência	Não
Tipo de conexão, saída	Ligação fixa (terminal)

### **CERTIFICADOS & NORMAS**

Selo de aprovação	CE / CB / ENEC	
Normas	Conforme IEC/EN61347-1 / Acc. IEC 61347-2-13 / Acc. para GB 19510.1 / Acc. para GB 19510.14 / Acc. EN 55015 / Acc. IEC 61000-3-2 / Acc. IEC 61000-3-3 / Acc. para IEC 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11 / Acc. IEC 61547 / Acc. IEC 62384	
Grau de proteção	II	
Tipo de protecção	IP20	

# DADOS LOGÍSTICOS

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

### **DOWNLOADS**

Documentos e certificados		Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	DR-SUP 220-240 24
PDF	Declarações de conformidade	DR SUP LL

### DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075437807	Folding box 1	200 mm x 44 mm x 34 mm	210.00 g	0.30 dm <sup>3</sup>
4058075437814	Shipping box 10	215 mm x 182 mm x 110 mm	2230.00 g	4.30 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.