

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## DR-SUP -30/220-240/24

LED DRIVER SUPERIOR | Driver LED tensão constante



SUPERIOR  
CLASS

### 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

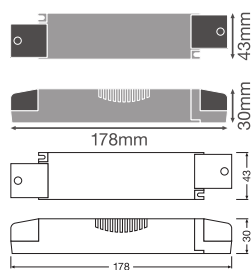
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	30,00 W
Potência nominal de saída	30 W <sup>1)</sup>
Tensão nominal	220...240 V
Tensão nominal de saída	1250 mA
Tensão de entrada AC	198...264 V <sup>2)</sup>
U-OUT (Tensão de funcionamento)	25 V
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
Corrente nominal	160 mA
Corrente elétrica de entrada	20 A
Oscilação da corrente de saída (100 Hz)	1,5 %
Frequência da rede	50...60 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	5 W <sup>5)</sup>
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	24
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	38
Número máx. de ECG num circuito 25 A (B)	60
Resistente a surto de tensão (F/N)	1 kV
Isolamento galvânico	SELV

- 1) De 1 a 30 W  
2) Faixa de tensão permitida  
3) À carga máxima  
4) Com carga máxima e 230 V  
5) À máxima carga LED de 30 W

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	178,00 mm
Nicho de montagem, comprimento	121,0 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	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Secção do cabo, secundário	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Pré-cabado	Não
Comprimento máximo do cabo (entrada)	8,0 mm
Comprimento máximo do cabo (saída)	8,0 mm
Peso do produto	118,00 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	75 °C
Temperatura máx carcaça em caso de falha	110 °C
Gama de temperatura no funcionamen [PIM]	-20...+50 °C
Humidade rel. admissível no funcionam.	5...85 %

Vida Útil

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

1) No máximo T<sub>C</sub> = 75°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
	Instruções de utilização / instruções de segurança	DR-SUP 220-240 24
	Declarações de conformidade	DR SUP LL

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075437784	Folding box 1	180 mm x 44 mm x 34 mm	134.00 g	0.27 dm³
4058075437791	Shipping box 10	195 mm x 182 mm x 110 mm	1463.00 g	3.90 dm³

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.