

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DR DIM-PFM -150/220-240/24/P

LED DRIVER 1-10 V DIM PERFORMANCE | Driver LED tensão constante com regulação 1-10V



Áreas de Aplicação

- Indicado para instalações de interior e exterior
- Iluminação de fachadas e edifícios
- Ideal para iluminação de espaços públicos
- Casas de banho, cozinhas e áreas de exterior
- Escritórios, centros comerciais, hospitais, restaurantes, hotéis

Vantagens do Produto

- Totalmente adequado para fitas LED flexíveis de 24 V
- 5 anos de garantia
- Potência de saída muito estável
- Instalação simples e rápida devido à pré-eletrificação
- Elevado rendimento e fiabilidade
- Instalação em ambientes com amplitude térmica muito elevada

Características do Produto

- Disponível em 20W, 40W, 60W, 100W, 150W e 250W
- Controlador para regulação de 1...10 V
- Regulável de 10...100 %
- Vida útil : até 50.000 h (à temperatua máx. tc)
- Tipo de proteção: IP66
- Intervalo de temperatura de funcionamento ta: -40...50 °C
- Tensão de alimentação: 220...240 V
- Frequência de funcionamento: 50/60 Hz
- Proteção contra picos de tensão: até 6 kV (L-N), 6 kV (L/N-PE)
- Proteção contra curto circuito e sobre carga

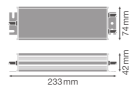
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	150,00 W
Potência nominal de saída	150 W ¹⁾
Tensão nominal	220240 V
Tensão nominal de saída	6250 mA ²⁾
Tensão de entrada AC	198264 V ³⁾
U-OUT (Tensão de funcionamento)	24 V
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
Corrente nominal	744 mA
Corrente elétrica de entrada	49 A
Oscilação da corrente de saída (100 Hz)	5,31 %
Frequência da rede	5060 Hz
Distorção harmónica total	< 20 % ⁴⁾
Fator de potência λ	0,95 ⁵⁾
Eficiência do reator	92 % 6)
Perda de potência	13 W ⁷⁾
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	10
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	15
Número máx. de ECG num circuito 25 A (B)	24
Resistente a surto de tensão (F/N-Terra)	6 kV
Resistente a surto de tensão (F/N)	6 kV
Isolamento galvânico	SELV

¹⁾ De 0 a 150 W

DIMENSÕES & PESO



^{2) &}lt;sub>±10%</sub>

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 150 W

Comprimento	233,00 mm
Nicho de montagem, comprimento	215,0 mm
Largura	74,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	74.00 mm
Altura	42,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	42.00 mm
Secção do cabo, primário	1 mm ²
Secção do cabo, secundário	1,5 mm²
Pré-cablado	Sim
Peso do produto	1200,00 g

CORES & MATERIAIS

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

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-40+50 °C
Temperatura máxima no ponto TC	75 °C
Temperatura máx carcaça em caso de falha	110 °C
Gama de temperatura no funcionamen [PIM]	-40+50 °C
Humidade rel. admissível no funcionam.	2095 % 1)

¹⁾ Máximo 56 dias/ano a 95%

Vida Útil

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

¹⁾ No máximo $T_c = 75$ °C / 10% taxa de falhas

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Fechado	Sim

ATRIBUTOS

Regulável	Sim
Interface dimerizável	110 V
Faixa de dimerização	10100 %
Proteção contra superaquecimento	Sim
Proteção contra sobrecarga	Não
Protecção curto-circuito	Sim
Comprimento máx. da fiação Reator/lâ REM	10 m

Indicada p. luminárias com cl. proteção	1
Adequado para Iluminação de Emergência	Não
Tipo de conexão, saída	Cabos

CERTIFICADOS & NORMAS

Selo de aprovação	CE / TUV
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	T. Control of the con
Tipo de protecção	IP66

DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem	-40+80 °C
----------------------------	-----------

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
M	LS SUP -2000/930/3.5	4058075236882
M	LS VAL -600/840/5	4058075296930
m	LS VAL -1400/830/5/IP65	4058075296725
M	LS VAL -600/827/5	4058075296664
m m m m m	LS PFM -600/840/5/IP66	4058075236981
2	LS SUP -2000/940/3.5/IP67	4058075237162
E Comment of the comm	LS SUP -2000/960/3.5/IP67	4058075237209

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
E Comment of the comm	LS SUP -1200/930/5/IP67	4058075236820
M	LS VAL -1000/865/5	4058075296398
E Comment of the comm	LS SUP -500/927/5/IP67	4058075237261
m m m m m m	LS PFM -1500/840/5/IP66	4058075236349
M	LS VAL -1000/827/5	4058075296305
M	LS PFM -600/840/5	4058075236486
m	LS VAL -600/827/5/IP65	4058075296541
M	LS SUP -1200/965/5	4058075236745
M	LS PFM -300/827/5/IP66	4058075236622
M M M M M	LS PFM -300/865/5	4058075236585
E E	LS SUP -500/930/5/IP67	4058075237285
E Comments	LS SUP -2000/927/3.5/IP67	4058075237124

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN	
m n	LS PFM -2000/827/5/IP66	4058075236462	
	LS SUP -2000/930/3.5/IP67	4058075237148	
M	LS VAL -1000/830/5	4058075296336	
m m m m	LS PFM -1000/840/5/IP66	4058075236080	
m	LS PFM -600/827/5/IP66	4058075236943	
M	LS PFM -2000/830/5	4058075236165	
M	LS VAL -600/865/5	4058075296992	
E C	LS SUP -1200/960/5/IP67	4058075236868	
M	LS PFM -1000/827/5	4058075235960	
m m m m m	LS PFM -2000/865/5/IP66	4058075236608	
M	LS PFM -2000/865/5	4058075236202	
M	LS SUP -500/940/5	4058075237087	

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
E Comment of the comm	LS SUP -800/927/5/IP67	4058075237360
M	LS SUP -2000/940/3.5	4058075236905
M	LS SUP -1200/930/5	4058075236684
M M M M	LS PFM -1000/827/5/IP66	4058075236042
E Comments of the comments of	LS SUP -500/960/5/IP67	4058075237346
m m	LS PFM -1500/840/5	4058075236240
m	LS VAL -300/865/5/IP65	4058075296275
E Comment of the comm	LS SUP -500/940/5/IP67	4058075237322
M	LS PFM -300/865/5/IP66	4058075236707
m m m m	LS VAL -1400/840/5	4058075296909
M	LS PFM -1000/830/5	4058075235984
m	LS SUP -1200/927/5 4058075236646	

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
M	LS SUP -2000/927/3.5	4058075236769
m m m m m m	LS VAL -1400/865/5/IP65	4058075296817
M	LS PFM -1000/865/5	4058075236028
M	LS PFM -300/830/5	4058075236424
M	LS SUP -800/940/5	4058075237247
M	LS VAL -1000/840/5/IP65	4058075296480
M	LS VAL -300/840/5	4058075296121
M	LS PFM -2000/827/5	4058075236127
2	LS SUP -1200/927/5/IP67	4058075236783
m m m m m	LS VAL -1400/827/5/IP65	4058075296695
M	LS VAL -300/827/5/IP65	4058075296183
M	LS VAL -1400/840/5/IP65	4058075296756

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
m	LS VAL -300/830/5/IP65	4058075296213
m m m m m m	LS PFM -600/830/5/IP66	4058075236967
M	LS VAL -600/830/5/IP65	4058075296572
M	LS VAL -300/840/5/IP65	4058075296244
M	LS VAL -300/865/5	4058075296152
M	LS SUP -800/930/5	4058075237223
M	LS PFM -1500/827/5	4058075236141
M	LS VAL -1400/830/5	4058075296879
M	LS SUP -800/927/5	4058075237186
m m m m m	LS SUP -800/940/5/IP67	4058075237407
M	LS PFM -600/830/5	4058075236448
m	LS VAL -1000/865/5/IP65	4058075296510

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN	
M	LS PFM -300/840/5	4058075236523	
m m m m m m	LS SUP -2000/965/3.5	4058075236929	
M	LS SUP -500/927/5	4058075237049	
M	LS VAL -1000/830/5/IP65	4058075296459	
M	LS SUP -500/965/5	4058075237100	
m	LS SUP -800/965/5	4058075237308	
m	LS PFM -300/830/5/IP66	4058075236660	
m	LS VAL -1000/827/5/IP65	4058075296428	
M	LS PFM -600/827/5	4058075236400	
m m m m m	LS PFM -2000/830/5/IP66	4058075236509	
m	LS PFM -2000/830/5/IP66	4058075371873	
M	LS PFM -2000/840/5	4058075236189	

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN	
M	LS VAL -1000/840/5	4058075296367	
m m m m	LS VAL -600/830/5	4058075296787	
M	LS VAL -300/827/5	4058075296060	
M	LS PFM -1500/830/5/IP66	4058075236325	
E Comment of the comm	LS SUP -1200/940/5/IP67	4058075236844	
E Comment of the comm	LS SUP -800/960/5/IP67	4058075237421	
M	LS VAL -1400/865/5	4058075296961	
M	LS PFM -2000/840/5/IP66	4058075236561	
M	LS PFM -2000/840/5/IP66	4058075371903	
m m m m	LS PFM -1500/830/5	4058075236226	
M	LS VAL -300/830/5	4058075296091	
m	LS PFM -1500/865/5/IP66	4058075236363	

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
M	LS VAL -1400/827/5	4058075296848
M	LS VAL -600/840/5/IP65	4058075296602
m	LS PFM -600/865/5/IP66	4058075237001
M	LS PFM -1500/865/5	4058075236264
m	LS PFM -1500/827/5/IP66	4058075236301
m m m m m m	LS PFM -1000/865/5/IP66	4058075236103
E Comment of the comm	LS SUP -800/930/5/IP67	4058075237384
m	LS PFM -300/840/5/IP66	4058075236806
m	LS VAL -600/865/5/IP65	4058075296633
m m m m m	LS PFM -1000/830/5/IP66	4058075236066
M	LS SUP -500/930/5	4058075237063
M	LS PFM -600/865/5	4058075236547

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN	
M	LS PFM -1000/840/5	4058075236004	
M	LS SUP -1200/940/5	4058075236721	
M	LS PFM -300/827/5	4058075236387	

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	EU Declaration of Conformity 3581723

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075240117	Folding box 1	277 mm x 100 mm x 51 mm	1269.00 g	1.41 dm ³
4058075240124	Shipping box 10	294 mm x 218 mm x 283 mm	13161.00 g	18.14 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.

Referências / Links

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

AVISO LEGAL

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