

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

DR-PFM -60/220-240/24/P

LED DRIVER OUTDOOR PERFORMANCE | Driver LED a tensione costante per esterni



Arearie di applicazione

- Adatto per installazioni indoor e outdoor
- Illuminazione di facciate ed edifici
- Ideale per l'illuminazione degli spazi pubblici
- Bagni, cucine e ambienti esterni
- Uffici, centri commerciali, ospedali, ristoranti, hotel

Vantaggi del prodotto

- Combinazione perfetta con le strisce LED flessibili 24 V
- 5 anni di garanzia
- Potenza di uscita molto stabile
- Installazione rapida e semplice grazie al precablaggio
- Alta efficienza e affidabilità
- Installazione in ambienti molto freddi e caldi

Caratteristiche del prodotto

- Disponibile in 30 W, 60 W, 100 W, 150 W e 250 W
- Durata: fino a 50.000 h (alla temperatura massima di t_c)
- Tipo di protezione: IP66
- Intervallo di temperatura di funzionamento a t_a : -40...50 ° C
- Tensione di alimentazione: 220...240 V
- Frequenza di funzionamento: 50/60 Hz
- Protezione contro le sovratensioni: fino a 4 kV (L-N) per 30W/60W, 6 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE) per 100W/150W/250W
- Protezione da cortocircuito e sovraccarico

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	60,00 W
Potenza in uscita	60 W ¹⁾
Tensione nominale	220...240 V
Tensione in uscita	24 V ²⁾
Tensione in ingresso	198...264 V ³⁾
U-OUT	24 V
Tipo di corrente	DC
Corrente nominale	314 mA
Corrente in uscita	2500 mA ⁴⁾
Corrente di innesco	44 A
Corrente in uscita (100 Hz)	5,39 %
Frequenza di rete	50...60 Hz
Distorsione armonica totale	< 20 % ⁵⁾
Fattore di potenza λ	0,93 ⁶⁾
Efficienza ECG	88 % ⁷⁾
Perdita di potenza	7,7 W ⁸⁾
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	13
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	17
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	26
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	6 kV
Resistenza ai transitori (L/N)	4 kV
Isolamento galvanico	SELV

1) Da 0 a 60 W

2) Massimo 24 V

3) Intervallo di tensione consentito

4) $\pm 10\%$

5) A pieno carico, 220 ... 240 V, 50 Hz

6) A pieno carico a 230 V

7) A pieno carico e 230 V

8) Al massimo carico LED di 60 W

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	163,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	150,3 mm
Larghezza	43,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	43,00 mm
Altezza	32,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	32,00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	1 mm ²
Sezione dei cavi, lato uscita	1 mm ²
Precablatto	Sì
Peso prodotto	410,00 g

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	bianco
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale del corpo	Plastica

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-40...+50 °C
t° max su punto di prova Tc	90 °C
Temperatura di funzionamento [PIM]	-40...+50 °C
Umidità relativa	20...95 % ¹⁾

1) Massimo 56 giorni / anno al 95%

Durata

Durata ECG	50000 h ¹⁾
------------	-----------------------

1) Al massimo T_c = 90 ° C / tasso di fallimento del 10%

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Incapsulato	Sì
-------------	----

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Interfaccia per la regolazione	non dimmerabile
Protezione contro il surriscaldamento	No
Protezione contro il sovraccarico	No
Protezione contro i corto circuiti	Sì
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	10 m

Idoneo per apparecchi con vetro frontale	I / II
Adatta per luce di emergenza	No
Tipo di connessione, controllo	Cavi

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / TUV
Norme	Secondo EN 61347-1 / Secondo EN 61347-2-13 / Secondo EN 55015 / Secondo EN 61547 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 62384
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP66

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-40...+80 °C
---------------------------	--------------

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LS PFM -1000/830/5	4058075235984
	LS PFM -1500/830/5	4058075236226
	LS PFM -1000/865/5/IP66	4058075236103
	LS VAL -1000/840/5/IP65	4058075296480
	LS PFM -300/865/5	4058075236585
	LS PFM -600/827/5/IP66	4058075236943
	LS PFM -600/865/5/IP66	4058075237001

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LS VAL -600/840/5	4058075296930
	LS VAL -1400/827/5/IP65	4058075296695
	LS VAL -300/827/5	4058075296060
	LS VAL -600/865/5	4058075296992
	LS PFM -1500/827/5/IP66	4058075236301
	LS PFM -1000/865/5	4058075236028
	LS SUP -500/965/5	4058075237100
	LS PFM -1000/827/5/IP66	4058075236042
	LS VAL -300/840/5/IP65	4058075296244
	LS SUP -500/930/5/IP67	4058075237285
	LS VAL -600/830/5	4058075296787
	LS VAL -300/830/5	4058075296091

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LS PFM -1500/840/5	4058075236240
	LS PFM -300/865/5/IP66	4058075236707
	LS SUP -500/940/5	4058075237087
	LS VAL -1400/840/5	4058075296909
	LS SUP -500/927/5/IP67	4058075237261
	LS SUP -500/927/5	4058075237049
	LS SUP -800/927/5/IP67	4058075237360
	LS PFM -300/827/5/IP66	4058075236622
	LS PFM -300/830/5/IP66	4058075236660
	LS SUP -500/960/5/IP67	4058075237346
	LS SUP -500/930/5	4058075237063
	LS PFM -300/830/5	4058075236424

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LS PFM -600/865/5	4058075236547
	LS VAL -1000/865/5/IP65	4058075296510
	LS PFM -300/827/5	4058075236387
	LS VAL -300/830/5/IP65	4058075296213
	LS VAL -1000/827/5	4058075296305
	LS PFM -1500/830/5/IP66	4058075236325
	LS VAL -1400/830/5/IP65	4058075296725
	LS PFM -600/830/5/IP66	4058075236967
	LS SUP -500/940/5/IP67	4058075237322
	LS VAL -600/840/5/IP65	4058075296602
	LS SUP -800/927/5	4058075237186
	LS VAL -1000/865/5	4058075296398

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LS SUP -800/940/5/IP67	4058075237407
	LS VAL -1000/840/5	4058075296367
	LS PFM -1000/840/5/IP66	4058075236080
	LS VAL -1400/830/5	4058075296879
	LS VAL -1400/840/5/IP65	4058075296756
	LS PFM -1000/840/5	4058075236004
	LS SUP -800/940/5	4058075237247
	LS VAL -1400/865/5	4058075296961
	LS VAL -1400/827/5	4058075296848
	LS PFM -600/827/5	4058075236400
	LS PFM -300/840/5	4058075236523
	LS VAL -300/827/5/IP65	4058075296183

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LS VAL -600/827/5/IP65	4058075296541
	LS SUP -800/930/5/IP67	4058075237384
	LS VAL -300/865/5	4058075296152
	LS PFM -1500/865/5/IP66	4058075236363
	LS VAL -300/865/5/IP65	4058075296275
	LS SUP -800/930/5	4058075237223
	LS VAL -1000/830/5	4058075296336
	LS PFM -600/840/5	4058075236486
	LS PFM -1500/865/5	4058075236264
	LS VAL -300/840/5	4058075296121
	LS PFM -1500/840/5/IP66	4058075236349
	LS PFM -600/840/5/IP66	4058075236981

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LS VAL -600/830/5/IP65	4058075296572
	LS VAL -1000/827/5/IP65	4058075296428
	LS VAL -600/827/5	4058075296664
	LS PFM -600/830/5	4058075236448
	LS PFM -1000/830/5/IP66	4058075236066
	LS PFM -300/840/5/IP66	4058075236806
	LS PFM -1000/827/5	4058075235960
	LS PFM -1500/827/5	4058075236141
	LS VAL -1400/865/5/IP65	4058075296817
	LS SUP -800/960/5/IP67	4058075237421
	LS VAL -1000/830/5/IP65	4058075296459
	LS VAL -600/865/5/IP65	4058075296633

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LS SUP -800/965/5	4058075237308

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Scollegare la rete elettrica prima dell'installazione.
- Non aprire l'alloggiamento.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza LED DRIVER OUTDOOR PFM
	Dichiarazioni di conformità EU Declaration of Conformity 3581723

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075239913	Astuccio 1	221 mm x 69 mm x 41 mm	447.00 g	0.63 dm ³
4058075239920	Cartone di spedizione 10	238 mm x 156 mm x 233 mm	4739.00 g	8.65 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.