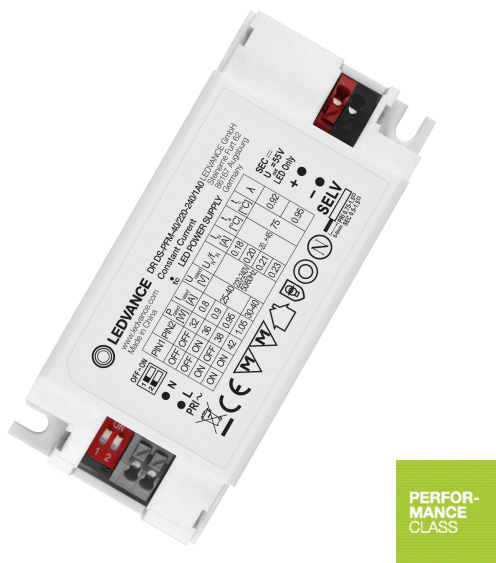


# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## DR DS-PFM -40/220-240/1A0

LED DRIVER DIP-SWITCH | Driver LED a corrente costante con impostazione corrente dei dip-switch



### Aree di applicazione

- Adatto per apparecchi a LED e moduli LED
- Applicabile per apparecchi di illuminazione delle classi di protezione I e II
- Per installazioni SELV interne
- Uffici, centri commerciali, ospedali, ristoranti, hotel
- Adatto per un'ampia gamma di apparecchi di illuminazione (mediante un'ampia gamma di correnti dip switch)

### Vantaggi del prodotto

- Elevata flessibilità grazie alle correnti di uscita regolabili tramite pulsante
- Elevata qualità della luce e buon comfort visivo grazie al ridotto sfarfallio
- 5 anni di garanzia
- Alloggiamento sottile per installazioni strette
- Alta efficienza e affidabilità

### Caratteristiche del prodotto

- Disponibile in 20 W, 30 W, 40 W
- Installazione indipendente con kit di serracavo opzionale
- Durata: fino a 50.000 h (alla temperatura massima di tc)
- Grado di protezione: IP20
- Basso sfarfallio < 5%
- Tensione di alimentazione: 220...240 V
- Frequenza di funzionamento: 50/60 Hz
- Conforme ai requisiti di sicurezza secondo le norme EN 61347-1, 61347-2-3, 61347-2-13, 62384
- Immunità elettromagnetica secondo la norma CEI EN 61547

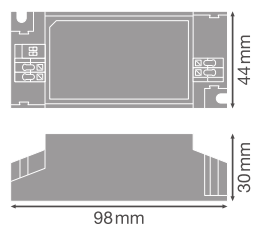
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza in uscita	40 W <sup>1)</sup>
Tensione nominale	220...240 V
Tensione in uscita	25...40 V <sup>2)</sup>
Tensione in ingresso	198...264 V <sup>3)</sup>
U-OUT	55 V
Tipo di corrente	DC
Corrente nominale	230 mA
Corrente in uscita	800 mA / 900 mA / 950 mA / 1050 mA <sup>4)</sup>
Corrente di innesco	30 A
Tolleranza intensità corrente in uscita	±5 %
Corrente in uscita (100 Hz)	< 5 %
Frequenza di rete	50...60 Hz
Distorsione armonica totale	16 % <sup>5)</sup>
Fattore di potenza λ	0,95 <sup>6)</sup>
Efficienza ECG	89 % <sup>7)</sup>
Perdita di potenza	4,6 W <sup>8)</sup>
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	10
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	16
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	25
Resistenza ai transitori (L/N)	1 kV
Isolamento galvanico	SELV

1) Carico parziale 32 ...42 W  
2) Massimo 55 V  
3) Intervallo di tensione consentito  
4) ±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 42 W

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	98,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	88,0 mm
Larghezza	44,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	44.00 mm
Altezza	30,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	30.00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0.75...1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione dei cavi, lato uscita	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Precablato	No
Spellatura dei cavi in ingresso	8.0...9.0 mm
Spellatura dei cavi in uscita	8.0...9.0 mm
Peso prodotto	124,00 g

Colori e materiali

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

Temperature e condizioni di funzionamento

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
t° max su punto di prova Tc	75 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	95 °C
Temperatura di funzionamento [PIM]	-20...+45 °C
Umidità relativa	10...90 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Massimo 56 giorni / anno al 90%

Durata

Durata ECG	50000 h <sup>1)</sup>
------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Al massimo T<sub>c</sub> = 75 ° / C / tasso di fallimento del 10%

Altre caratteristiche del prodotto

Incapsulato	No
-------------	----

## CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Interfaccia per la regolazione	non dimmerabile
Protezione contro il surriscaldamento	No
Protezione contro il sovraccarico	Sì
Protezione contro i corto circuiti	Sì
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	2,0 m
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	II
Adatta per luce di emergenza	No
Tipo di connessione, controllo	Terminale a pressione

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	Nemco / CE
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	IP20

## DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-20...+75 °C
---------------------------	--------------

## ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
-----------------------	-------------------	-----



DR AY DS-PFM-CLAMP DUO

4058075313200



## Apparecchiatura / Accessori

- Kit serracavo per assicurare un adeguato scarico della trazione

## 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 DIP-SWITCH PFM
	Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity 3563380

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075239791	Astuccio 1	106 mm x 47 mm x 37 mm	133.00 g	0.18 dm <sup>3</sup>
4058075239807	Cartone di spedizione 10	235 mm x 205 mm x 80 mm	1544.00 g	3.85 dm <sup>3</sup>
4058075254794	Cartone di spedizione 50	460 mm x 245 mm x 245 mm	8153.00 g	27.61 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.it/garanzia)

## DISCLAIMER

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