

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DR-VAL -60/220-240/1A4

LED DRIVER VALUE | Driver LED a corrente costante con corrente dedicata



Aree di applicazione

- Adatto per apparecchi a LED e moduli LED
- Applicabile per apparecchi di illuminazione delle classi di protezione I e
- Per installazioni SELV interne
- Uffici, centri commerciali, ospedali, ristoranti, hotel

Vantaggi del prodotto

- Suitable for operation with many discrete LED and COB LED
- Eccellente rapporto qualità-prezzo
- 3 anni di garanzia
- Installazione rapida e facile
- Alta efficienza e affidabilità

Caratteristiche del prodotto

- Disponibile in 15 W, 20 W, 30 W, 45 W e 60 W
- Fermacavo integrato per installazione indipendente
- Durata: fino a 35.000 h (alla temperatura massima di tc)
- Grado di protezione: IP20
- Corrente di uscita costante e dedicata
- Basso sfarfallio < 5%
- Tensione di alimentazione: 220...240 V
- Frequenza di funzionamento: 50/60 Hz
- Funzionamento con meno di 60 V: Tensione di sicurezza extra bassa (SELV)
- Protezione da cortocircuito e sovraccarico

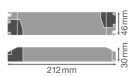
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	60,00 W
Potenza in uscita	60 W ¹⁾
Tensione nominale	220240 V
Tensione in uscita	2643 V ²⁾
Tensione in ingresso	198264 V ³⁾
U-OUT	60 V
Tipo di corrente	DC
Corrente nominale	470 mA
Corrente in uscita	1400 mA ⁴⁾
Corrente di innesco	35 A
Tolleranza intensità corrente in uscita	±5 %
Corrente in uscita (100 Hz)	< 5 %
Frequenza di rete	5060 Hz
Distorsione armonica totale	17 % ⁵⁾
Fattore di potenza λ	0,9 6)
Efficienza ECG	87 % ⁷⁾
Perdita di potenza	7,8 W ⁸⁾
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	12
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	20
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	31
Resistenza ai transitori (L/N)	1 kV
Isolamento galvanico	SELV

¹⁾ Carico parziale 36 ...60 W

DIMENSIONI E PESO



²⁾ Massima 60 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 61 W

Lunghezza	212,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	202,0 mm
Larghezza	46,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	46.00 mm
Altezza	30,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	30.00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0.51.5 mm ²
Sezione dei cavi, lato uscita	0.51.5 mm ²
Precablato	No
Spellatura dei cavi in ingresso	56 mm
Spellatura dei cavi in uscita	56 mm
Peso prodotto	220,00 g

COLORI E MATERIALI

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

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-10+45 °C
t° max su punto di prova Tc	85 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	95 °C
Temperatura di funzionamento [PIM]	-10+45 °C
Umidità relativa	1090 % 1)

¹⁾ Massimo 56 giorni / anno al 90%

Durata

	Durata ECG	35000 h ¹⁾
_		

¹⁾ Al massimo T_c = 85 ° / 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	1/11
Adatta per luce di emergenza	No
Tipo di connessione, controllo	Terminale a vite

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	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
,	

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	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
4058075240278	Astuccio 1	58 mm x 43 mm x 230 mm	242.00 g	0.57 dm ³
4058075240285	Cartone di spedizione 10	304 mm x 245 mm x 124 mm	2723.00 g	9.24 dm ³
4058075254213	Cartone di spedizione 40	510 mm x 323 mm x 284 mm	11625.00 g	46.78 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.