

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DR-V -60/220-240/24

LED DRIVER VALUE | Driver LED per tensione costante



Aree di applicazione

- Illuminazione in cornice, anche in spazi ridotti
- Illuminazione effetto wallwasher per soggiorni, sale da pranzo, camere, ingressi
- Per installazioni SELV interne
- Uffici, centri commerciali, ospedali, ristoranti, hotel

Vantaggi del prodotto

- Combinazione perfetta con le strisce LED flessibili 24 V
- Eccellente rapporto qualità-prezzo
- 3 anni di garanzia
- Installazione rapida e facile
- Buona efficienza e affidabilità

Caratteristiche del prodotto

- Disponibile in 30 W, 60 W, 120 W e 150 W
- Fermacavo integrato per installazione indipendente
- Durata: fino a 35.000 h (alla temperatura massima di tc)
- Grado di protezione: IP20
- Tensione di alimentazione: 220...240 V
- Frequenza di funzionamento: 50/60 Hz
- Funzionamento con meno di 60 V: Tensione di sicurezza extra bassa (SELV)
- Sovratemperatura reversibile, protezione da sovraccarico, cortocircuito e circuito aperto

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	60,00 W
Potenza in uscita	60 W ¹⁾
Tensione nominale	220240 V
Tensione in uscita	24 V ²⁾
Gamma di tensione	220240 V
Tensione in ingresso	198264 V ³⁾
U-OUT	24 V
Tipo di corrente	DC
Corrente nominale	470 mA
Corrente in uscita	2500 mA ⁴⁾
Corrente di innesco	45 A
Corrente in uscita (100 Hz)	< 5 %
Frequenza di rete	5060 Hz
Distorsione armonica totale	< 15 % ⁵⁾
Fattore di potenza λ	> 0,90 6)
Efficienza ECG	88 % ⁷⁾
Perdita di potenza	8,1 W ⁸⁾
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	6
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	10
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	12
Resistenza ai transitori (L/N)	1 kV
Isolamento galvanico	SELV

¹⁾ Da 0 a 60 W

DIMENSIONI E PESO

²⁾ Massimo 24 V

³⁾ Intervallo di tensione consentito

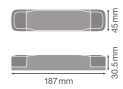
^{4) ±10 %}

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 60 W



Lunghezza	187,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	169.50 mm
Larghezza	45,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	45.00 mm
Altezza	30,50 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	30.50 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0.751.5 mm ²
Sezione dei cavi, lato uscita	0.51.5 mm ²
Precablato	No
Spellatura dei cavi in ingresso	79 mm
Spellatura dei cavi in uscita	79 mm
Peso prodotto	154,00 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	85 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Temperatura di funzionamento [PIM]	-20+45 °C
Umidità relativa	2090 % 1)

¹⁾ Massimo 56 giorni / anno al 90%

Durata

Durata ECG	35000 h ¹⁾

¹⁾ Al massimo T $_{\text{C}}$ = 85 $^{\circ}$ / C / tasso di fallimento del 10%

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Interfaccia per la regolazione	non dimmerabile
Protezione contro il surriscaldamento	Sì
Protezione contro il sovraccarico	Sì
Protezione contro i corto circuiti	Sì
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	-25+80 °C
---------------------------	-----------

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DR V CV	
Dichiarazioni di conformità		CE_CV LED DRIVER	
Dichiarazioni di conformità UKCA		UKCA Declaration_ CV LED DR	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075754959	Astuccio 1	192 mm x 49 mm x 35 mm	177.00 g	0.33 dm ³
4058075754966	Cartone di spedizione 10	264 mm x 208 mm x 102 mm	1993.00 g	5.60 dm ³
4058075754973	Cartone di spedizione 40			

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.