

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

LED DRIVER DALI PERFORMANCE | Compact constant current LED driver with DALI dimming interface



Aree di applicazione

- Adatto per installazioni indoor SELV
- Adatto per i sistemi di illuminazione di emergenza (compatibili DC)
- Installazione mediante kit serracavi (a seconda della versione del prodotto)
- Illuminazione lineare per ufficio, istruzione, aree di stoccaggio e vendita al dettaglio

Vantaggi del prodotto

- Elevata qualità della luce e buon comfort visivo grazie al ridotto sfarfallio
- Pulsante DIM per un controllo facile
- Dimmerazione di alta qualità da 1...100 %
- Adatto per illuminazione di emergenza
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Driver LED certificato DALI-2 a 1 canale
- Tensione di alimentazione: 220...240 V
- Azionato con Safety a tensione bassissima (SELV): < 60 V
- Disponibile con valori di corrente in uscita fino a 1400 mA
- Tipo di installazione: indipendente e integrata

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	60,00 W
Potenza in uscita	60 W ¹⁾
Tensione nominale	220240 V
Tensione in uscita	952 V ²⁾
Tensione in ingresso	198264 V ³⁾
Tensione continua (cc)	196245 V
U-OUT	60 V
Tipo di corrente	DC
Corrente nominale	385 mA
Corrente in uscita	1400 mA ⁴⁾
Corrente di innesco	30 A
Tolleranza intensità corrente in uscita	±5 %
Corrente in uscita (100 Hz)	+/- 5 %
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Distorsione armonica totale	< 10 % ⁵⁾
Fattore di potenza λ	0,95 6)
Efficienza ECG	88 % 7)
Perdita di potenza	13,2 W ⁸⁾
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	13
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	21
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	34
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	2 kV
Resistenza ai transitori (L/N)	1 kV
Isolamento galvanico	SELV
Frequenza di funzionamento	0/50/60 Hz
Potenza dissipata in stand-by	< 0.5 W

¹⁾ Carico parziale 6,3...60,2 W

DIMENSIONI E PESO

²⁾ Entro la potenza nominale

³⁾ Intervallo di tensione consentito

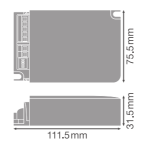
^{4) ±5 %}

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 73 W



Lunghezza	100.00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	100 mm
Larghezza	76.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	76.00 mm
Altezza	32.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	32.00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0,51,0 mm²
Sezione dei cavi, lato uscita	0,51,0 mm²
Precablato	No
Spellatura dei cavi in ingresso	67 mm
Spellatura dei cavi in uscita	67 mm
Peso prodotto	327,00 g

COLORI E MATERIALI

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

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C
t° max su punto di prova Tc	90 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Temperatura di funzionamento [PIM]	-20+50 °C
Umidità relativa	585 % ¹⁾

¹⁾ Massimo 56 giorni all'anno all'85%

Durata

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

¹⁾ A massimo Tc / tasso di guasto del 10%

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Incapsulato	No		
CARATTERISTICHE			
Dimmerabile	Sì		
Interfaccia per la regolazione	DALI-2		
Campo di regolazione	1100 %		
Protezione contro il surriscaldamento	Sì		
Protezione contro il sovraccarico	Sì		
Prova funzionamento a vuoto	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	Sì		
Tipo di connessione, controllo	Terminale a pressione		

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / CB / ENEC Secondo EN 61347-1 / Secondo EN 61347-2-13 / Secondo EN 55015 / Secondo EN 61547 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 62384	
Norme		
Classe di sicurezza	1	
Grado di protezione	IP00	

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-40+85 °C

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075421929	Astuccio 1			
4058075421936	Cartone di spedizione 10	466 mm x 167 mm x 116 mm	4025.00 g	9.03 dm³

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.