

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## DR DALI-PFM -60/220-240/1A4

LED DRIVER DALI PERFORMANCE | Driver LED compatto a corrente costante con interfaccia dimmerabile DALI



### 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

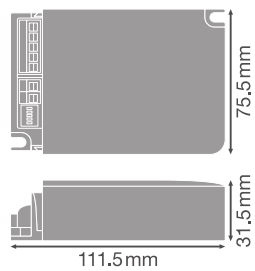
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	60,00 W
Potenza in uscita	60 W <sup>1)</sup>
Tensione nominale	220...240 V
Tensione in uscita	9...52 V <sup>2)</sup>
Tensione in ingresso	198...264 V <sup>3)</sup>
Tensione continua (cc)	196...245 V
U-OUT	60 V
Tipo di corrente	DC
Corrente nominale	385 mA
Corrente in uscita	1400 mA <sup>4)</sup>
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 % <sup>5)</sup>
Fattore di potenza λ	0,95 <sup>6)</sup>
Efficienza ECG	88 % <sup>7)</sup>
Perdita di potenza	13,2 W <sup>8)</sup>
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  
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

DIMENSIONI E PESO



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	0,5...1,0 mm <sup>2</sup>
Sezione dei cavi, lato uscita	0,5...1,0 mm <sup>2</sup>
Precablato	No
Spellatura dei cavi in ingresso	6...7 mm
Spellatura dei cavi in uscita	6...7 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	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Massimo 56 giorni all'anno all'85%

Durata

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

<sup>1)</sup> 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	1...100 %
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	I / II
Adatta per luce di emergenza	Sì
Tipo di connessione, controllo	Terminale a pressione


CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / CB / ENEC
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	I
Grado di protezione	IP00




DATI LOGISTICI



Temperatura di stoccaggio	-40...+85 °C
---------------------------	--------------

ACCESSORI OPZIONALI

Product image	Product name	EAN
	DR AY ZB+DALI CLAMP	4058075483149

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Document name
	User instruction	LED DRIVER DALI PFM
	Declarations Of Conformity CE	DECLARATION OF CONFORMITY LED DR DALI PFM_LED DR SUP
	Declarations Of Conformity CE	DECLARATION OF CONFORMITY LED DR DALI PFM_LED DR SUP

Documenti e certificati		Document name
	Certificates	CERTIFICATE_LED DR DALI PFM_LED DR SUP
	Certificates	CERTIFICATE_LED DR DALI PFM_LED DR SUP

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

DISCLAIMER

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