

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DR EXTERNAL DALI -1X7-37W 220-240

LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI | Constant current LED DRIVER EXTERNAL per LED TUBE EXTERNAL T5/T8





- Adatto per apparecchi di illuminazione con classe di protezione I
- Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +50 °C
- Illuminazione lineare per ufficio, istruzione, aree di stoccaggio e vendita al dettaglio
- Illuminazione industriale (es. stabilimenti produttivi, centri logistici, magazzini)
- Negozi, supermercati

Vantaggi del prodotto

- Driver LED multiwatt per TUBI LED ESTERNI T5 e T8
- Interfaccia DALI 2.0 per dimmerazione e operazioni di sensore
- Pulsante DIM per un controllo facile
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Flessibilità grazie alle correnti di uscita regolabili tramite dip switch
- Dimmerazione di qualità dell'1...100%
- Driver di sicurezza a bassissima tensione (SELV)
- Durata: 100.000 h (per Tc = 65 °C)
- Sicurezza certificata ENEC
- Elevata resistenza alla commutazione dei carichi



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	46,00 W
Potenza in uscita	40 W ¹⁾
Tensione nominale	220240 V
Tensione in uscita	2048 V ²⁾
Gamma di tensione	220240 V
Tensione in ingresso	198264 V ³⁾
Tensione continua (cc)	180270 V
U-OUT	60 V
Tipo di corrente	DC
Corrente nominale	0,21 A
Corrente in uscita	0.350.86 A ⁴⁾
Corrente di innesco	20 A ⁵⁾
Tolleranza intensità corrente in uscita	10 %
Corrente in uscita (100 Hz)	≤ 5 %
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Distorsione armonica totale	< 20 % ⁶⁾
Fattore di potenza λ	0,95 ⁷⁾
Efficienza ECG	86 % ⁸⁾
Perdita di potenza	6 W ⁹⁾
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	16
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	26
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	42
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 7...38,7 W

²⁾ Entro la potenza nominale

³⁾ Intervallo di tensione consentito

^{4) &}lt;sub>±5</sub> %

⁵⁾ t $_{width}$ = 200 μ / s (misurato al 50% I_{peak})

- 6) A pieno carico, 220 ... 240 V, 50 Hz
- 7) A pieno carico a 230 V
- 8) A pieno carico e 230 V
- 9) Al massimo carico LED di 40 W

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	284,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	274 mm
Larghezza	31,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	31.00 mm
Altezza	21,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	21.00 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	89 mm
Spellatura dei cavi in uscita	89 mm
Peso prodotto	225,00 g

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	bianco
Materiale dell'involucro	Metalli / SGCC
Materiale del corpo	Metalli

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C ¹⁾
t° max su punto di prova Tc	80 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Temperatura di funzionamento [PIM]	-20+50 °C
Umidità relativa	1085 % ²⁾

¹⁾ Temperatura circostante la lampada - per apparecchi di illuminazione chiusi: temperatura all'interno dell'apparecchio luminaire

²⁾ Massimo 42 giorni/anno al 93%

Durata

¹⁾ A T c = 65 $^{\circ}$ / C / tasso di fallimento del 10%

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Incapsulato	Sì

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì	
Interfaccia per la regolazione	DALI-2 / Push-DIM	
Campo di regolazione	1100 %	
Protezione contro il surriscaldamento	Sì	
Protezione contro il sovraccarico	Sì	
Protezione contro i corto circuiti	Si	
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	2,0 m	
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	1,11	
Adatta per luce di emergenza	Si	
Tipo di connessione, controllo	Terminale a pressione	

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / CB / ENEC / UKCA / EL	
Norme	Secondo EN 61347-1 / Secondo ENEC 61347-2-13 / Secondo EN 62384 / Secondo EN 55015 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 61547	
Classe di sicurezza	1	
Grado di protezione	IP20	

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
---------------------------	-----------

Consigli per la sicurezza

- Operation in outdoor applications in suitable damp-proof luminaires possible according to data sheet and installation instruction.
- 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
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DR EXT DALI-P
PDF	Informazioni tecniche aggiuntive	EATON Compatibility declaration DR EXT DALI-P-1X7-37W 220-240
PDF	Informazioni tecniche aggiuntive	INOTEC Compatibility declaration DR EXT DALI-P-1X7-37W 220-240
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	EXT DALI Driver
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	EXT DALI Driver
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854295157	Astuccio 1	295 mm x 41 mm x 33 mm	259.00 g	0.39 dm ³
4099854295164	Cartone di spedizione 25	325 mm x 230 mm x 189 mm	6825.00 g	14.13 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 informazioni aggiornate, vai su www.ledvance.it/tubiled

DISCLAIMER

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