

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DR DALI-SUP -80/220-240/24

LED DRIVER DALI SUPERIOR | Driver LED a tensione costante con interfaccia dimmer DALI



Aree di applicazione

- Illuminazione in cornice, anche in spazi ridotti
- Hotel, negozi, accoglienza, interni residenziali
- Musei, gallerie d'arte
- Strisce luminose in uffici singoli e open space
- Adatto per i sistemi di illuminazione di emergenza (compatibili DC)

Vantaggi del prodotto

- Installazione rapida e confortevole grazie al copri-morsetto serracavo che non richiede l'ausilio di attrezzi
- 5 anni di garanzia
- Elevata qualità della luce e buon comfort visivo grazie al ridotto sfarfallio
- Pulsante DIM per un controllo facile
- Ottimizzato abbinato a strisce LED flessibili da 24 V

Caratteristiche del prodotto

- Driver LED certificato DALI-2 a 1 canale
- Alloggiamento morsetto serrafilo per montaggio indipendente
- Azionato con Safety a tensione bassissima (SELV): < 60 V
- Grado di protezione: IP20

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	80,00 W
Potenza in uscita	80 W ¹⁾
Tensione nominale	220240 V
Tensione in uscita	24 V ²⁾
Tensione in ingresso	198264 V ³⁾
U-OUT	25 V
Tipo di corrente	DC
Corrente nominale	462 mA
Corrente in uscita	3330 mA ⁴⁾
Corrente di innesco	50 A
Corrente in uscita (100 Hz)	+/- 3.5 %
Frequenza di rete	5060 Hz
Distorsione armonica totale	< 10 % ⁵⁾
Fattore di potenza λ	> 0,90 ⁶⁾
Efficienza ECG	88 % 7)
Perdita di potenza	12 W ⁸⁾
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	4
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	6
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	9
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	2 kV
Resistenza ai transitori (L/N)	1 kV
Isolamento galvanico	SELV
Potenza dissipata in stand-by	< 0.5 W

¹⁾ Da 0 a 80 W

DIMENSIONI E PESO

^{2) &}lt;sub>Massimo 24 V</sub>

³⁾ Intervallo di tensione consentito

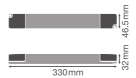
⁴⁾ $_{\pm 5}$ %

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 92 W



Lunghezza	330,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	318 mm
Larghezza	47,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	47.00 mm
Altezza	32,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	32.00 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	67 mm
Spellatura dei cavi in uscita	67 mm
Peso prodotto	320,00 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]	-25+45 °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 / Push-DIM
Campo di regolazione	1100 %
Protezione contro il surriscaldamento	Sì
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 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	П
Grado di protezione	IP20

DATI LOGISTICI

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

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED DR DALI SUP CV
PDF	Dichiarazioni di conformità	DECLARATION OF CONFORMITY LED DR DALI PFM_LED DR SUP
PDF	Dichiarazioni di conformità	DECLARATION OF CONFORMITY LED DR DALI PFM_LED DR SUP
PDF	Certificati	CERTIFICATE_LED DR DALI PFM_LED DR SUP
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
4058075421844	Astuccio 1	336 mm x 55 mm x 38 mm	359.00 g	0.70 dm ³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075421851	Cartone di spedizione 10	387 mm x 324 mm x 116 mm	4139.00 g	14.55 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.