

# 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 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 % ⁻)           Perdita di potenza         12 W ³)           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	Potenza nominale	80,00 W
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)	Potenza in uscita	80 W <sup>1)</sup>
Tensione in ingresso  198264 V <sup>3)</sup> U-OUT  25 V  Tipo di corrente  DC  Corrente nominale  462 mA  Corrente di innesco  50 A  Corrente in uscita (100 Hz)  Frequenza di rete  5060 Hz  Distorsione armonica totale  410 % <sup>5)</sup> Fattore di potenza λ  20,90 6)  Efficienza ECG  88 % <sup>7)</sup> Perdita di potenza  12 W <sup>8)</sup> Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)  Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)  Resistenza ai transitori (L/N- terra)  Resistenza ai transitori (L/N)  1 kV  Isolamento galvanico  SELV	Tensione nominale	220240 V
U-OUT  Tipo di corrente  DC  Corrente nominale  462 mA  Corrente in uscita  3330 mA <sup>4)</sup> Corrente di innesco  50 A  Corrente in uscita (100 Hz)  Frequenza di rete  5060 Hz  Distorsione armonica totale  <10 % <sup>5)</sup> Fattore di potenza λ  20,90 6)  Efficienza ECG  88 % <sup>7)</sup> Perdita di potenza  12 W <sup>8)</sup> Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)  Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)  Resistenza ai transitori (L/N) terra)  2 kV  Resistenza ai transitori (L/N)  1 kV  Isolamento galvanico  SELV	Tensione in uscita	24 V <sup>2)</sup>
Tipo di corrente Corrente nominale 462 mA  Corrente in uscita 3330 mA <sup>4)</sup> Corrente di innesco 50 A  Corrente in uscita (100 Hz) +/- 3.5 %  Frequenza di rete 5060 Hz  Distorsione armonica totale < 10 % <sup>5)</sup> Fattore di potenza λ > 0,90 <sup>6)</sup> Efficienza ECG 88 % <sup>7)</sup> Perdita di potenza 12 W <sup>8)</sup> Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)  Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)  Resistenza ai transitori (L/N- terra)  Resistenza ai transitori (L/N)  Isolamento galvanico  SELV	Tensione in ingresso	198264 V <sup>3)</sup>
Corrente nominale  Corrente in uscita  3330 mA <sup>4)</sup> Corrente di innesco  50 A  Corrente in uscita (100 Hz)  Frequenza di rete  5060 Hz  Distorsione armonica totale  <10 % <sup>5)</sup> Fattore di potenza λ  20,90 <sup>6)</sup> Efficienza ECG  88 % <sup>7)</sup> Perdita di potenza  12 W <sup>8)</sup> Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)  A  Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)  Resistenza ai transitori (L/N) terra)  2 kV  Resistenza ai transitori (L/N)  1 kV  Isolamento galvanico  50 A  462 mA  463 ma  464 ma  66  66  Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)  9  Resistenza ai transitori (L/N) terra)  2 kV	U-OUT	25 V
Corrente in uscita 3330 mA <sup>4)</sup> Corrente di innesco 50 A  Corrente in uscita (100 Hz) +/- 3.5 %  Frequenza di rete 5060 Hz  Distorsione armonica totale <10 % <sup>5)</sup> Fattore di potenza λ > 0,90 <sup>6)</sup> Efficienza ECG 88 % <sup>7)</sup> Perdita di potenza 12 W <sup>8)</sup> 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- terra) 2 kV  Isolamento galvanico SELV	Tipo di corrente	DC
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	Corrente nominale	462 mA
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	Corrente in uscita	3330 mA <sup>4)</sup>
Frequenza di rete  Distorsione armonica totale  < 10 % <sup>5</sup> )  Fattore di potenza λ  Fattore di potenza λ  Perdita di potenza  12 W <sup>8</sup> )  Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)  Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)  Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)  Resistenza ai transitori (L/N- terra)  Resistenza ai transitori (L/N)  Isolamento galvanico  SELV	Corrente di innesco	50 A
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)  A umero max di ECG con autom. da 16 A (B)  Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)  Resistenza ai transitori (L/N- terra)  Resistenza ai transitori (L/N)  Isolamento galvanico  SELV	Corrente in uscita (100 Hz)	+/- 3.5 %
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	Frequenza di rete	5060 Hz
Efficienza ECG  Reflita di potenza  12 W 8)  Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)  Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)  Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)  Resistenza ai transitori (L/N- terra)  Resistenza ai transitori (L/N)  Isolamento galvanico  88 % 7)  4  Li W 8)  Li W 8	Distorsione armonica totale	< 10 % <sup>5)</sup>
Perdita di potenza 12 W <sup>8)</sup> 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	Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90 6)
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	Efficienza ECG	88 % 7)
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	Perdita di potenza	12 W <sup>8)</sup>
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)  Resistenza ai transitori (L/N- terra)  Resistenza ai transitori (L/N)  1 kV  Isolamento galvanico  SELV	Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	4
Resistenza ai transitori (L/N- terra)  Resistenza ai transitori (L/N)  1 kV  Isolamento galvanico  SELV	Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	6
Resistenza ai transitori (L/N) 1 kV Isolamento galvanico SELV	Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	9
Isolamento galvanico SELV	Resistenza ai transitori (L/N- terra)	2 kV
-	Resistenza ai transitori (L/N)	1 kV
Potenza dissipata in stand-by < 0.5 W	Isolamento galvanico	SELV
	Potenza dissipata in stand-by	< 0.5 W

<sup>1) &</sup>lt;sub>Da 0 a 80 W</sub>

## **DIMENSIONI E PESO**

<sup>2) &</sup>lt;sub>Massimo 24 V</sub>

<sup>3)</sup> Intervallo di tensione consentito

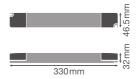
<sup>4) ±5 %</sup> 

<sup>5)</sup> A pieno carico, 220 ... 240 V, 50 Hz

<sup>6)</sup> A pieno carico a 230 V

<sup>7)</sup> A pieno carico e 230 V

<sup>8)</sup> 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 mm²
Sezione dei cavi, lato uscita	0.51.5 mm <sup>2</sup>
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 % <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	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
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
4058075421844	Astuccio 1	336 mm x 55 mm x 38 mm	359.00 g	0.70 dm <sup>3</sup>
4058075421851	Cartone di spedizione 10	387 mm x 324 mm x 116 mm	4139.00 g	14.55 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.