

OTi DALI 75/220...240/550 D NFC IND L

OPTOTRONIC Intelligent Industry – DALI (non-isolated) | Linear constant current LED driver – Dimmable



Caratteristiche prodotto

- Frequenza di linea: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Versatile scope of application thanks to an output power range of up to 300 W
- Tensione di alimentazione: 220...240 V

Vantaggi prodotto

- Elevata protezione contro picchi di tensione: fino a 4 kV (L-N) / 4 kV (L/N-PE)

Aree applicative

- Installazione in sistemi di illuminazione di emergenza secondo la norma IEC 61347-2-13, allegato J
- Adatto per l'installazione nei sistemi di illuminazione di emergenza secondo la norma EN 60598-2-22
- Adatto per apparecchi di illuminazione con classe di protezione I

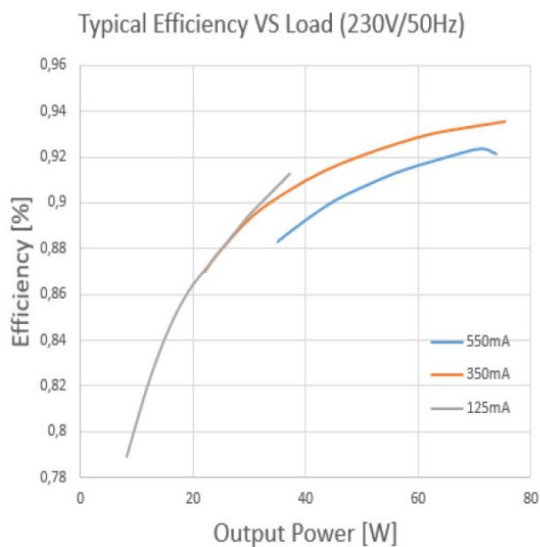
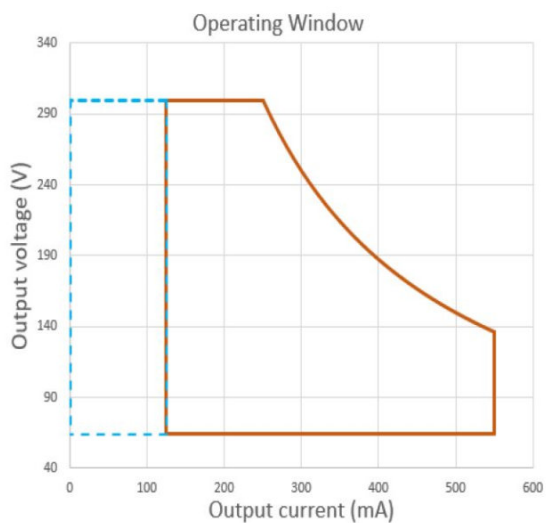


Dati tecnici

Dati elettrici

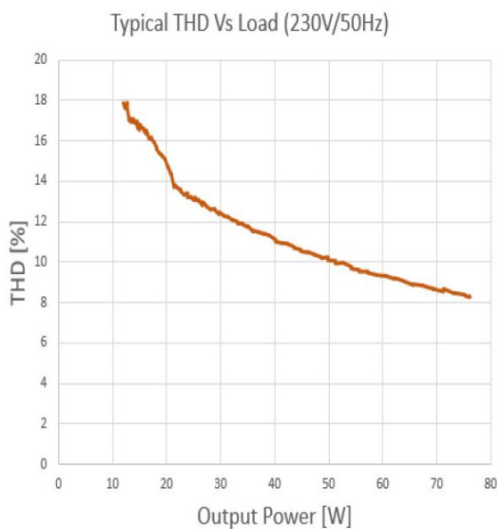
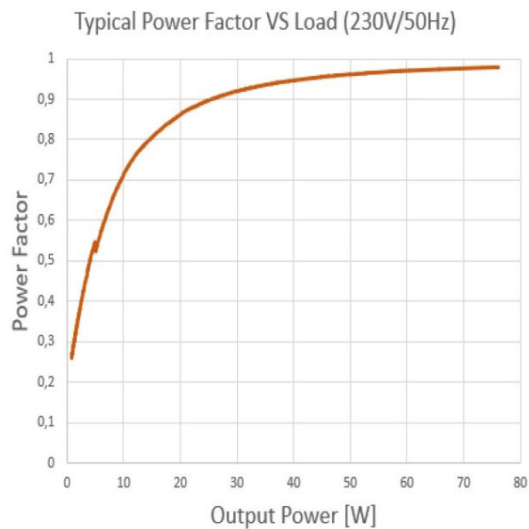
Nominal input voltage	220...240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz Hz
Tensione in ingresso	198...264 V
Tensione continua (cc)	176...276 V
Current set	DALI / NFC / LEDset / Programmable
Total harmonic distortion	< 10 %
Fattore di potenza λ	> 0,95
Efficiency in full-load	94 % ¹⁾
Perdita di potenza	7,0 W
Networked standby power	≤ 0.22 W ¹⁾
Corrente di innesco	≤ 5 A
Numero max di ECG con autom. da 10 A	21
Numero max di ECG con autom. da 10 A	-
No. max di ECG p. circuito autom. 16 A	36
No. max di ECG p. circuito autom. 16 A	-
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	-
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	4 kV
Resistenza ai transitori (L/N)	4 kV
Tensione in uscita	64...300 V
U-OUT	< 310 V
Corrente in uscita	125...550 mA
Output current LEDset open	65 mA
Output current LEDset shorted	125 mA
Default output current	125 mA
Output current tolerance	±3 %
Output ripple current (100 Hz)	< 1 %
Output PSTLM	≤1
Output SVM	≤0.4
Potenza in uscita	8,0...75 W
Maximum output power	75 W
Galvanic isolation	Non isolated

¹⁾ at 230 V, 50 Hz



OTI DALI 75 D NFC IND L Operating window

OTI DALI 75 D NFC IND L Typical Efficiency vs. Load (230 V 50 Hz)



OTI DALI 75 D NFC IND L Typical Power Factor vs. Load

OTI DALI 75 D NFC IND L Typical THD Vs Load

Scheda prodotto

Dimensioni e peso



Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	350,0 mm
Peso prodotto	270,00 g
Sezione dei cavi, lato ingresso	0,5...1,5 mm ²
Sezione dei cavi, lato uscita	0,5...1,5 mm ²
Spellatura dei cavi in ingresso	8,0...9,0 mm
Spellatura dei cavi in uscita	8,0...9,0 mm
Lunghezza	360,0 mm
Larghezza	30,0 mm
Altezza	21,0 mm

Colori e materiali

Materiale dell'involucro	Metalli
--------------------------	---------

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-40...+70 °C
Temperatura massima nel punto di prova T	85 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...+85 °C
Umidità relativa	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Massimo 56 giorni all'anno all'85%

Durata

Durata ECG	100000 / 50000 h
------------	------------------

Caratteristiche

Programming interface	DALI, NFC, LEDset
Dimmerabile	Si

Scheda prodotto

Interfaccia per la regolazione	DALI-2 / Touch DIM / Touch DIM Sensor
Campo di regolazione	1...100 %
Dimmer	Full analogue dimming
Constant Lumen Function	Programmabile
Protezione contro il surriscaldamento	Reversibile automatico
Protezione contro il sovraccarico	Reversibile automatico
Protezione contro i corto circuiti	Reversibile automatico
Prova funzionamento a vuoto	Sì
Intended for no-load operation	No
Lunghezza massima cavi ECG/lampada	5,0 m
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	I
Adatta per luce di emergenza	Sì
Tipo di connessione, controllo	Terminale a pressione
Tipo di connessione, controllo	Terminale a pressione
Control interface	DALI
Number of channels	1
DALI-2 Energy Data	Sì
DALI-2 Diagnostic Data	Sì

Programming

Box programming	Yes
Tuner4TRONIC	Sì
Tuner4TRONIC Field App	Sì
Programming device	DALI magic / NFC Scanner

Programmable features

Constant Lumen	Sì
DALI Settings	Sì
DALI-2 Luminaire Data	Sì
TouchDIM + Sensor	Sì

Certificati, Norme, Direttive

Marchi di approvazione	CE / EL / VDE-ENEC / EAC / CCC / RCM / BIS
Norme	Secondo IEC 61347-1/Secondo IEC 61347-2-13/Secondo IEC 62384/Secondo IEC 62386/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 61547
Grado di protezione	IP20








Dati logistici

Scheda prodotto

Codice prodotto di base

850440829000

Download dati

File	
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Certificati OTI DALI D NFC IND L CB DE1 63739 130720
	Certificati OTI DALI 75 D NFC IND L EATON AM35046 150720
	Certificati OTI DALI 75 D NFC IND L INOTEC AM35046 150720
	Certificati OT ENEC 40038085 130720
	Certificati OT EMC 40044675 250621
	Dichiarazioni di conformità OTI DALI D NFC IND L CE 3633294 200821

Ecodesign regulation information:

Intended for use with LED modules.

The forward voltage of the LED light source shall be within the defined operating window of the control gear in all operating conditions including dimming if applicable.

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172139670	OTi DALI 75/220...240/550 D NFC IND L	Cartone di spedizione 20	385 mm x 160 mm x 100 mm	6.16 dm ³	5574.00 g

1) 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.

Scheda prodotto

Norme sulla privacy

This OSRAM driver can be configured using the Tuner4TRONIC software. This requires registering on www.myosram.com and downloading the Tuner4TRONIC software from the Internet. The Tuner4TRONIC software enables users to access and view the operational data of a luminaire or driver via the corresponding programming interfaces. A password key (Config Lock) must be set up in the driver via the Tuner4TRONIC software in order to control which users can access and view operational data. Follow the instructions for password setup. To grant an external person or company rights to access or view operational data, you can assign password keys. In this case, however, you are responsible for ensuring that the third party concerned takes notice of the information described here. However, OSRAM can read out operating data from devices for maintenance and service purposes even when a password key has been assigned. In individual cases, OSRAM will also use its access rights in order to optimize or improve driver hardware and driver functions. In accordance with data privacy principles, any user of operating data (luminaire manufacturers, third parties with access rights) must ensure that personal data (e.g. name, address, location IDs) are only merged with the prior written consent of the person (end user) concerned. The respective user of the operating data is responsible for providing evidence of consent.

Clausola

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.