

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

OTi DALI 90/220...240/700 D LT2 L

OPTOTRONIC® Intelligent – Dimmable DALI (non-isolated) | Corrente costante – Interni



Aree di applicazione

- Linear lighting for office, education, storage areas and retail
- Installation in emergency lighting systems according to IEC 61347-2-13, appendix J
- Suitable for luminaires of protection class I

Vantaggi del prodotto

- Fully programmable via software (DALI Interface)
- Flexible current setting (LEDset2)
- Lifetime: up to 100,000 h (temperature at $T_c = 65^\circ\text{C}$, max. 10 % failure rate)
- High-quality dimming of 1...100 % by amplitude dimming (except 80 W versions)
- High quality of light thanks to <1% output ripple current
- Very high efficiency
- Very low standby power consumption: < 0.15 W *
- Fulfill safety requirement due to overload, overtemperature, Hot Plug protection

Versatile scope of application due to OSRAM DALI Technology:

- Easy to use in corridors and restrooms because of three-level Corridor function
- Touch DIM application: easy to control via pushbutton or sensor
- Energy efficient Touch DIM operation due to automatic switch-off at sufficient residual light
- Suitable for emergency Installations (acc. to EN 60598-2-22 and IEC 61347-2-13, appendix J) thanks to DC detection (0 Hz, pulsating DC), on/off switchable
- Feedback of power consumption and operating hours (Fit for SMART GRID)
- Suitable for buildings according to EPBD/BREEAM/LEED due to automatic Constant Lumen Output setting
- Luminaire information for easy maintenance

Caratteristiche del prodotto

- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Versatile DALI window driver up to 80 W due to flexible output characteristic
- Supply voltage: 220...240 V
- Available with output current range: up to 2,100 mA
- Constant Lumen Output (CLO)
- Integrated customizable thermal management (Driver Guard)
- DALI-2 certified (Part -101,-102 and -207)

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	90,00 W
Potenza in uscita	13.5...90 W
Tensione nominale	220...240 V
Tensione in uscita	54...240 V ¹⁾
Tensione in ingresso	198...264 V ²⁾
Tensione continua (cc)	176...276 V
U-OUT	< 250 V
Corrente nominale	0,43 A
Corrente in uscita	250...700 mA
Corrente di innesco	25 A
Tolleranza intensità corrente in uscita	±3 % ³⁾
Corrente in uscita (100 Hz)	< 1 %
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Distorsione armonica totale	< 10 %
Fattore di potenza λ	> 0,95 ⁴⁾
Efficienza ECG	≤93 % ⁵⁾
Perdita di potenza	9 W ⁶⁾
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	15
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	24
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	Non isolato
Potenza dissipata in stand-by	< 0.25 W
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1

1) Massima 250 V

2) Intervallo di tensione consentito

3) Quando si usa DALI

4) A pieno carico a 230 V

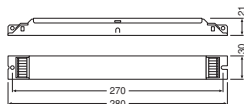
5) A pieno carico e 230 V

6) Massima

Dati fotometrici

Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	280,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	270,0 mm
Larghezza	30,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	30.00 mm
Altezza	21,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	21.00 mm
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	8.5...9.5 mm
Spellatura dei cavi in uscita	8.5...9.5 mm
Peso prodotto	205,00 g

COLORI E MATERIALI

Materiale dell'involucro	Metalli
Materiale del corpo	Metalli

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-25...+50 °C
t° max su punto di prova T _c	75 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Massimo 56 giorni all'anno all'85%

Durata

Durata ECG	50000 h / 100000 h ¹⁾
------------	----------------------------------

¹⁾ Al massimo T_c = 75 ° / C / tasso di fallimento del 10% / A T_c = 65 ° / C / tasso di fallimento del 10%

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Incapsulato	No
-------------	----

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Interfaccia per la regolazione	DALI-2 / Touch DIM / Touch DIM Sensor

Campo di regolazione	1...100 % ¹⁾
Protezione contro il surriscaldamento	Reversibile automatico
Protezione contro il sovraccarico	Reversibile automatico
Prova funzionamento a vuoto	Sì
Protezione contro i corto circuiti	Reversibile automatico
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	2,0 m
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	I
Adatta per luce di emergenza	Sì
Tipo di connessione, controllo	Terminale a pressione

¹⁾ Per la massima corrente di uscita nominale

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / EL / ENEC 10 / VDE-EMC / CCC / RCM
Norme	Secondo EN 61347-1 / Secondo EN 61347-2-13 / Secondo EN 55015 / Secondo EN 61547 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 62384 / Acc. alla EN 62386
Classe di sicurezza	I
Grado di protezione	IP20







DATI LOGISTICI





Temperatura di stoccaggio	-25...85 °C
---------------------------	-------------

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Alimentazione di standby in rete per CLS	≤0.30 W
--	---------

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	OPTOTRONIC LED Power Supply
	Dichiarazioni di conformità	727247_EC OTi
	Dichiarazioni di conformità	INOTEC- Conformity declaration AM00140_OTiDALI90_220_240_700_D_LT2_L
	Dichiarazioni di conformità	EATON(CEAG)-Conformity declaration AN00951 OTi DALI 90/220-240/700 D LT2 L
	Dichiarazioni di conformità	INOTEC-Conformity declaration AN00951 OTi DALI 90/220-240/700 D LT2 L
	Dichiarazioni di conformità	EATON(CEAG)-Conformity declaration AM00140_OTiDALI90_220_240_700_D_LT2_L

Documenti e certificati		Nome del documento
	Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity 3667898
	Certificati	730563_VDE Certificate
	Certificati	VDE ENEC Certificate 40038085
	EU Data Act	Connected Products and Related Software and Services

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899494244	Disimballato 1		213.00 g	
4052899494251	Cartone di spedizione 20	305 mm x 161 mm x 104 mm	4277.00 g	5.11 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.

DISCLAIMER

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