

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO OTI DALI 35/220...240/1A0 LT2

OPTOTRONIC® Intelligent - DALI LT2 | Driver LED a corrente costante



Aree di applicazione

- Installation in emergency lighting systems according to IEC 61347-2-13, appendix J
- Suitable for use in luminaires with flexible current setting (DALI, CLO, LEDset)
- Suitable for indoor SELV installations
- Suitable for luminaires of protection classes I and II
- Suitable for downlights, spotlights and LED panels
- Installation via Cable Clamp Kit possible (depending on version of product)

Vantaggi del prodotto

- Versatile DALI window driver due to flexible output characteristic
- Very high efficiency
- Protection of the system thanks to thermal management and Smart Control
- High-quality dimming of 1...100 % by amplitude dimming

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

Caratteristiche del prodotto

- Supply voltage: 220...240 V
- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Line voltage: 198...264 V
- Safety according to EN 61347-1, 61347-2-3, 61347-2-13, 62384
- RI suppression: to EN 55015/CISPR 15
- Line harmonics according to EN 61000-3-2

- Immunity according to EN 61547
- Lifetime: up to 100,000 h
- Type of protection: IP20
- Independent connection via through-looping (except OTi DALI 15)

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	35,00 W
Potenza in uscita	35 W ¹⁾
Tensione nominale	220240 V
Tensione in uscita	1554 V ²⁾
Tensione in ingresso	198264 V ³⁾
Tensione continua (cc)	176276 V
U-OUT	60 V
Corrente nominale	0 A
Corrente in uscita	3501050 mA ⁴⁾
Corrente di innesco	20 A ⁵⁾
Tolleranza intensità corrente in uscita	±3 %
Corrente in uscita (100 Hz)	< 2 % ⁶⁾
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Distorsione armonica totale	< 20 %
Fattore di potenza λ	> 0,95
Efficienza ECG	89 % 7)
Perdita di potenza	5,7 W
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	33
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	55
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
Potenza dissipata in stand-by	< 0.1 W

¹⁾ Carico parziale 15...35 W

Dati fotometrici

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

DIMENSIONI E PESO

^{2) &}lt;sub>Massima 60 V</sub>

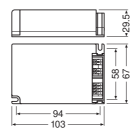
³⁾ Intervallo di tensione consentito

^{4) ±3%}

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

⁶⁾ Ondulazione media a 100 Hz %

⁷⁾ Tipico / A pieno carico e 230 V



Lunghezza	103.00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	94,0 mm
Larghezza	67.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	67.00 mm
Altezza	29.50 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	29.50 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0,21,5 mm² ¹⁾
Sezione dei cavi, lato uscita	0,21,5 mm ² 1)
Spellatura dei cavi in ingresso	8.09.0 mm
Spellatura dei cavi in uscita	8.09.0 mm
Peso prodotto	149,00 g

¹⁾ Cavi rigidi o flessibili

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	bianco
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale del corpo	Plastica

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C
t° max su punto di prova Tc	75 °C ¹⁾
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	585 % ²⁾

¹⁾ Massimo a punto Tc

Durata

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

¹⁾ T $_{c\,=\,75\,^{\circ}/\,C,\,0,2\%\,/\,1.000\,h}$ tasso di fallimento /T $_{c\,=\,65\,^{\circ}/\,C,\,0,1\%\,/\,1.000\,h}$ tasso di fallimento

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

²⁾ Massimo 56 giorni all'anno all'85%

Incapsulato	No	
CARATTERISTICHE		
Dimmerabile	Sì	
Interfaccia per la regolazione	Mediante DALI / Touch DIM / Touch DIM Sensor	
Campo di regolazione	1100 % 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	1/11	
Adatta per luce di emergenza	Sì	

¹⁾ Per la massima corrente di uscita nominale

Tipo di connessione, controllo

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	ENEC 10 / VDE / EMC / EL / CE / DALI-2 / BIS
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 / Acc. a IEC 62386-101: Ed2 / Acc. IEC 62386-102: Ed2 / Acc. IEC 62386-207: Ed1
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP20

Terminale a pressione

DATI LOGISTICI

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

Alimentazione di standby in rete per CLS	≤0.15 W
--	---------

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Declarations Of Conformity CE

Documenti e certificati

PDF

Certificates

CAD/BIM



CAD data 3D PDF

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899488168	Disimballato 1		149.00 g	
4052899488175	Cartone di spedizione 20	357 mm x 222 mm x 96 mm	3231.00 g	7.61 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.