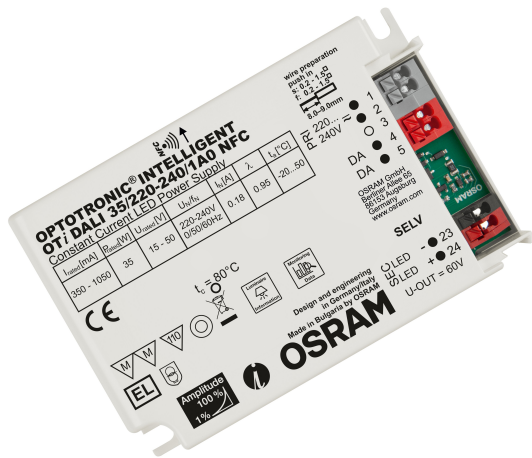


## SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO OTi DALI 35/220...240/1A0 NFC

OPTOTRONIC® Intelligent – DALI NFC | Driver LED a corrente costante



### Arearie di applicazione

- Installation in emergency lighting systems according to IEC 61347-2-13, appendix J
- Suitable for use in luminaires with flexible current setting
- 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
- Locking and unlocking of luminaire/driver data
- Advanced luminaire/driver data (power, energy, operating hours...) for analytics
- DALI-2 certified incl. Parts 251, 252, 253
- Easy and fast output current setting via NFC
- Very high efficiency
- High-quality dimming of 1...100 % by amplitude dimming

### Versatile scope of application due to OSRAM DALI Technology:

- 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
- According to EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- RI suppression: to EN 55015/CISPR 15
- Immunity according to EN 61547

- Lifetime: up to 100,000 h
- Type of protection: IP20

## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	35,00 W
Potenza in uscita	35 W <sup>1)</sup>
Tensione nominale	220...240 V
Tensione in uscita	15...50 V <sup>2)</sup>
Gamma di tensione	220...240 V
Tensione in ingresso	198...264 V <sup>3)</sup>
Tensione continua (cc)	176...276 V
U-OUT	60 V
Corrente in uscita	350...1050 mA <sup>4)</sup>
Corrente di innesco	15 A <sup>5)</sup>
Tolleranza intensità corrente in uscita	±3 %
Corrente in uscita (100 Hz)	< 3 % <sup>6)</sup>
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Distorsione armonica totale	< 10 % <sup>7)</sup>
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,95
Efficienza ECG	90 % <sup>8)</sup>
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	2 kV
Resistenza ai transitori (L/N)	1 kV
Potenza dissipata in stand-by	0,1 W
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1

1) Carico parziale 15...35 W

2) Massima 60 V

3) Intervallo di tensione consentito

4) ±3%

5) t width = 220  $\mu$  s / s (misurato al 50%  $I_{peak}$ )

6) Ondulazione media a 100 Hz %

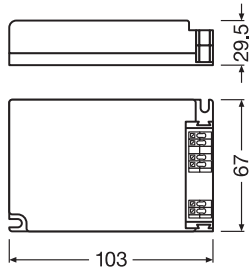
7) A pieno carico, 220 ... 240 V, 50 Hz / vedi grafici

8) a 230 V, 50 Hz

## Dati fotometrici

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

## DIMENSIONI E PESO



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	0,2...1,5 mm <sup>2</sup> 1)
Sezione dei cavi, lato uscita	0,2...1,5 mm <sup>2</sup> 1)
Spellatura dei cavi in ingresso	8,0...9,0 mm
Spellatura dei cavi in uscita	8,0...9,0 mm
Peso prodotto	145,00 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	80 °C 1)
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	5...85 % 2)

1) Massimo a punto Tc

2) Massimo 56 giorni all'anno all'85%

## Durata

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

1) Tc = 75 ° / C, 0,2% / 1.000 h tasso di fallimento / Tc = 65 ° / C, 0,1% / 1.000 h tasso di fallimento

## ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

## CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Interfaccia per la regolazione	Touch DIM / Touch DIM Sensor / DALI-2
Campo di regolazione	1...100 % <sup>1)</sup>
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 <sup>2)</sup>
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	I / II
Adatta per luce di emergenza	Sì
Tipo di connessione, controllo	Terminale a pressione

1) Per la massima corrente di uscita nominale

2) I cavi di uscita devono essere posizionati il più vicino possibile l'uno all'altro

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / EL / ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / DALI-2 / EAC / MM
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

## DATI LOGISTICI

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

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	OPTOTRONIC LED Power Supply
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	OPTOTRONIC LED Power Supply
 Dichiarazioni di conformità	OTI DX DALI NFC CE 3770568 041219
 Certificati	VDE ENEC Certificate 40038447

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF 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
4062172017923	Disimballato 1		145.00 g	
4062172017930	Cartone di spedizione 20	357 mm x 222 mm x 96 mm	3225.00 g	7.61 dm <sup>3</sup>

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.