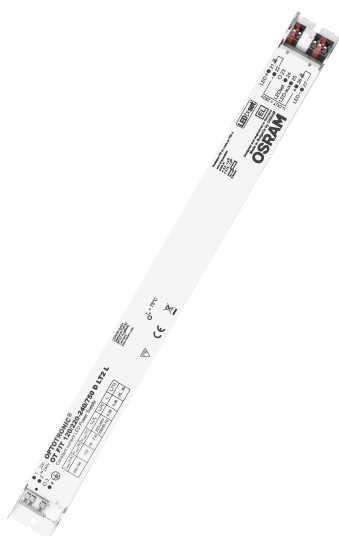


## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO OT FIT 120/220...240/750 D LT2 L

OPTOTRONIC® FIT D LT2 L | Linear / Area a corrente costante – Non dimmerabile



### Aree di applicazione

- Linear lighting for office, education, industry, storage areas and retail
- Installation in emergency lighting systems according to IEC 61347-2-13, appendix J
- Suitable for installation in emergency lighting systems according to EN 60598-2-22
- Suitable for luminaires of protection class I

### Vantaggi del prodotto

- Flexible current setting (LEDset2)
- Lifetime: up to 100,000 h (temperature at  $T_c = 65^\circ\text{C}$ , max. 10 % failure rate)
- High quality of light thanks to low output ripple current
- Very high efficiency
- Fulfill safety requirement due to overload, overtemperature, Hot Plug protection

### Caratteristiche del prodotto

- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Versatile scope of application due to output power range of up to 120 W
- Supply voltage: 220...240 V
- Available with output current range: up to 750 mA
- Non-isolated drivers

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

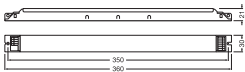
Potenza nominale	120,00 W
Potenza in uscita	13.5...120 W
Tensione nominale	220...240 V
Tensione in uscita	54...216 V
Tensione in ingresso	198...264 V
Tensione continua (cc)	176...276 V
U-OUT	< 250 V
Corrente in uscita	250...700 mA <sup>1)</sup>
Corrente di innesco	70 A
Tolleranza intensità corrente in uscita	±5 %
Corrente in uscita (100 Hz)	< 1 %
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Distorsione armonica totale	< 5 %
Fattore di potenza λ	> 0,99
Efficienza ECG	≤93 %
Perdita di potenza	12 W
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	8
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	13
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
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1

1) ±5 %

Dati fotometrici

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

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	360,00 mm
-----------	-----------

Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	350,0 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 <sup>2</sup>
Sezione dei cavi, lato uscita	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Spellatura dei cavi in ingresso	8.5...9.5 mm
Spellatura dei cavi in uscita	8.5...9.5 mm
Peso prodotto	290,00 g

## COLORI E MATERIALI

Materiale dell'involucro	Metalli
Materiale del corpo	Metalli

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-25...+60 °C
t° max su punto di prova T <sub>c</sub>	75 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Massimo 56 giorni all'anno all'85%

## Durata

Durata ECG	50000 h / 100000 h <sup>1)</sup>
------------	----------------------------------

<sup>1)</sup> Al massimo T<sub>c</sub> = 75 ° / C / tasso di fallimento del 10% / A T<sub>c</sub> = 65 ° / C / tasso di fallimento del 10%

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

## CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
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







CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / EL / VDE-EMC / ENEC 10 / CCC / RCM
Norme	Secondo EN 61347-1 / Secondo EN 61347-2-13 / Secondo EN 62384 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 61000-3-3 / Secondo EN 61547
Classe di sicurezza	I
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
	Dichiarazioni di conformità	INOTEC- Conformity declaration AM05489_OT_FIT_120_220-240_750_D_LT2_L
	Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity 3461268 (EN)
	Certificati	VDE ENEC Certificate 40038085
	Certificati	730563_VDE Certificate
CAD/BIM		Nome del documento
	CAD STEP 3D	OT FIT 120 D LT2 L STEP 270220

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899497900	Disimballato 1		290.00 g	
4052899497917	Cartone di spedizione 20	385 mm x 160 mm x 100 mm	5971.00 g	6.16 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.