

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO OT FIT 20/220...240/500 CS

OPTOTRONIC© FIT CS G3 | Corrente costante - Interni - on / off



#### Aree di applicazione

- Suitable for downlights, spotlights and LED panels
- Suitable for luminaires of protection classes I and II

#### Vantaggi del prodotto

- Higher quality of light thanks to low output ripple current
- High flexibility due to four different output currents
- Small housing for flexible luminaire designs
- High efficiency

#### Caratteristiche del prodotto

- Lifetime: up to 50,000 h (temperature at max. t  $_{\rm C}$ )
- Cable clamp kit for independent mounting

## **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

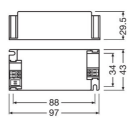
Potenza nominale	20,00 W
Potenza in uscita	5.821 W
Tensione nominale	220240 V
Tensione in uscita	2342 V
Tensione in ingresso	198264 V
U-OUT	60 V
Corrente nominale	0 A
Corrente in uscita	250 mA / 350 mA / 450 mA / 500 mA
Corrente di innesco	$\leq$ 4 A $^{1)}$
Tolleranza intensità corrente in uscita	+/- 6.5 %
Corrente in uscita (100 Hz)	< 5 %
Frequenza di rete	50/60 Hz
Distorsione armonica totale	< 10 % <sup>2)</sup>
Fattore di potenza $\lambda$	0,98
Perdita di potenza	3,0 W <sup>3)</sup>
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	57
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	91
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	94
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	2 kV
Resistenza ai transitori (L/N)	1 kV
Isolamento galvanico	SELV

<sup>1)</sup>  $_{larghezza} t = 70 \mu s$  (misurata al 50%  $I_{di picco}$ )

#### Dati fotometrici

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

## **DIMENSIONI E PESO**



<sup>2)</sup> A pieno carico, 230 V, 50 Hz / vedi grafici

<sup>3)</sup> A 230 V, potenza in ingresso 24 W max.

Lunghezza	97,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	88,0 mm
Larghezza	43,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	43.00 mm
Altezza	29,50 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	29.50 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Sezione dei cavi, lato uscita	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Spellatura dei cavi in ingresso	78 mm
Spellatura dei cavi in uscita	78 mm
Peso prodotto	85,00 g

# **COLORI E MATERIALI**

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
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	585 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Senza condensa

## Durata

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

<sup>1)</sup> Al massimo  $T_c = 75 \degree / C / tasso di fallimento del 10%$ 

# CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Interfaccia per la regolazione	-
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	1711
Tipo di connessione, controllo	Terminale a pressione

#### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CCC / CE / RCM / ENEC 05	
Norme	Secondo IEC 61347-1 / Secondo IEC 61347-2-13 / Secondo IEC 62384 / Secondo CISPR 15 / Secondo IEC 61000-3-2 / Secondo IEC 61000-3-3 / Secondo IEC 61547	
Classe di sicurezza	1,11	
Grado di protezione	IP20	

#### **DATI LOGISTICI**

Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
---------------------------	-----------

# **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Document name	
POF	User Instruction	15605294 OPTOTRONIC LED Power Supply	
PDF	Declarations of conformity	OT FIT 20 30 40-220-240-500 CS	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	OT FIT 20 30 40-220-240-500 CS	
POF	Certificates	OT FIT CS ENEC 35 112395 180121	
	CAD/BIM	Document name	

OT fit 20-220...240 500 cs

# **DATI LOGISTICI**

CAD\_STEP\_3D

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899617315	Disimballato 1			
4052899617773	Cartone di spedizione 20	228 mm x 208 mm x 78 mm	1903.00 g	3.70 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.