

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO OT 75/170...240/1A0 4DIMLT2 G2 CE

OPTOTRONIC® Constant current LED power supplies with 4DIM-DALI and NFC | Corrente costante - Esterni dimmerabile



#### Aree di applicazione

- Street and urban lighting
- Industry
- Suitable for outdoor applications in luminaires with IP > 54
- Suitable for use in outdoor luminaires of protection class I and II

#### Vantaggi del prodotto

- 4DIM functionality in one device (StepDIM, AstroDIM, MainsDIM, DALI)
- DALI-2 certified incl. Parts 251, 252, 253
- Easy and fast wireless luminaire programming
- Very high efficiency
- Wide current output range: 200 mA...1050 mA
- High surge protection: up to 10 kV (in protection class I or II)
- Great flexibility due to wide operating temperature range of -40...55 °C or 60 °C
- Protection through double isolation between mains input and LED output

#### Caratteristiche del prodotto

- Supply voltage: 220...240 V
- Current output range: 70...1,050 mA
- Easy and fast wireless luminaire programming via NFC
- Flexible current setting with one additional wire (LEDset2)
- AstroDIM for autonomous dimming with five independent levels (astro, time mode)
- Allows for energy saving in twilight phases
- MainsDIM function for dimming via reduction of line voltage amplitude
- Isolated DALI interface for bidirectional telemanagement systems
- Standby power consumption: < 0.35 W

- Constant Lumen Output (CLO)
- Overtemperature protection via external NTC
- Integrated customizable thermal management (Driver Guard)

#### **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	75,00 W
Potenza in uscita	75 W <sup>1)</sup>
Tensione nominale	220240 V
Tensione in uscita	35115 V
Gamma di tensione	220240 V
Tensione in ingresso	170240 V
Tensione continua (cc)	176276 V <sup>2)</sup>
U-OUT	120 V
Corrente nominale	0,37 A
Corrente in uscita	2501050 mA
Corrente di innesco	54 A <sup>3)</sup>
Tolleranza intensità corrente in uscita	±3 % <sup>4)</sup>
Corrente in uscita (100 Hz)	< 6 %
Frequenza di rete	0/50/60 Hz <sup>2)</sup>
Distorsione armonica totale	< 5 % <sup>5)</sup>
Fattore di potenza λ	> 0,98 6)
Efficienza ECG	93 % 7)
Perdita di potenza	5,3 W
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	20
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	10 kV
Resistenza ai transitori (L/N)	6 kV
Isolamento galvanico	SELV
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1

<sup>1)</sup> Massimo. 75% in modalità di funzionamento DC

## Dati fotometrici

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

## DIMENSIONI E PESO

<sup>2)</sup> Fusibile aggiuntivo necessario nel funzionamento DC

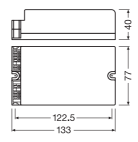
<sup>3)</sup>  $_{A\ 190\ \mu s}$ 

<sup>4)</sup>  $_{+/-}$  5% per LED impostato fino a 300 mA

<sup>5)</sup> A piena potenza

<sup>6)</sup> A pieno carico

<sup>7) &</sup>lt;sub>a 230</sub> V, 50 Hz



Lunghezza	133,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	122,5 mm
Larghezza	77,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	77.00 mm
Altezza	40,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	40.00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0.21.5 mm <sup>2</sup>
Sezione dei cavi, lato uscita	0.21.5 mm <sup>2</sup>
Spellatura dei cavi in ingresso	8.59.5 mm
Peso prodotto	300,00 g

## **COLORI E MATERIALI**

Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale del corpo	Plastica

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-40+60 °C
t° max su punto di prova Tc	85 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	585 % <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  $_{\rm C}$  = 85  $^{\circ}$  / C / tasso di fallimento del 10% / A T c = 73  $^{\circ}$  / C / tasso di fallimento del 10%

## CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Interfaccia per la regolazione	4DIM / AstroDIM / Mediante DALI / MainsDIM / StepDIM
Campo di regolazione	10100 %
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>1)</sup>
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	1/11

<sup>1)</sup> I cavi di uscita devono essere posizionati il più vicino possibile l'uno all'altro

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / ENEC / VDE / VDE-EMC / CCC / EL / RCM			
Norme	Secondo EN 61347-1 / Secondo EN 61347-2-13 / Secondo EN 62384 / Secondo EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 / Secondo EN 61547 / Secondo FCC 47 part 15 class B / Secondo IEC 61000-3-2 / Secondo IEC 61000-3-3 / Secondo IEC 62386-101 / Secondo IEC 62386-102 / Secondo IEC 62386-207 / UL-8750			
Classe di sicurezza	I/II			
Grado di protezione	IP20			

## **DATI LOGISTICI**

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

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

Alimentazione	di	standby	/ in	rete	per	CLS
/ IIII I I OI I LUZIOI IO	Q.	otarias	,	1010	POI	

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	OPTOTRONIC Outdoor
POF	Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity 3806542
PDF	Dichiarazioni di conformità	INOTEC-Conformity declaration AM03550 OT 75/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE
PDF	Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity 3605907 (EN)
PDF	Dichiarazioni di conformità	EATON(CEAG)-Conformity declaration AM03550 OT 75/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE
	CAD/BIM	Nome del documento
	CAD STEP 3D	OT 75W 4DIM G2

# DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899981942	Disimballato 1			
4052899982031	Cartone di spedizione 20	609 mm x 289 mm x 118 mm	6564.00 g	20.77 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.