

## 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	220...240 V
Tensione in uscita	35...115 V
Gamma di tensione	220...240 V
Tensione in ingresso	170...240 V
Tensione continua (cc)	176...276 V <sup>2)</sup>
U-OUT	120 V
Corrente nominale	0,37 A
Corrente in uscita	250...1050 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 <sup>6)</sup>
Efficienza ECG	93 % <sup>7)</sup>
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

1) Massimo. 75% in modalità di funzionamento DC

2) Fusibile aggiuntivo necessario nel funzionamento DC

3) A 190 μs

4) +/- 5% per LED impostato fino a 300 mA

5) A piena potenza

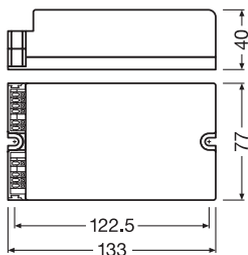
6) A pieno carico

7) 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	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	0.2...1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione dei cavi, lato uscita	0.2...1.5 mm <sup>2</sup>
Spellatura dei cavi in ingresso	8,5...9,5 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 T <sub>c</sub>	85 °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> = 85 ° / C / tasso di fallimento del 10% / A T<sub>c</sub> = 73 ° / C / tasso di fallimento del 10%

## CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Interfaccia per la regolazione	4DIM / AstroDIM / Mediante DALI / MainsDIM / StepDIM
Campo di regolazione	10...100 %
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	I / II

1) 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	
--	--

## DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	OPTOTRONIC Outdoor
	Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity 3806542
	Dichiarazioni di conformità	INOTEC-Conformity declaration AM03550 OT 75/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE
	Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity 3605907 (EN)
	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.