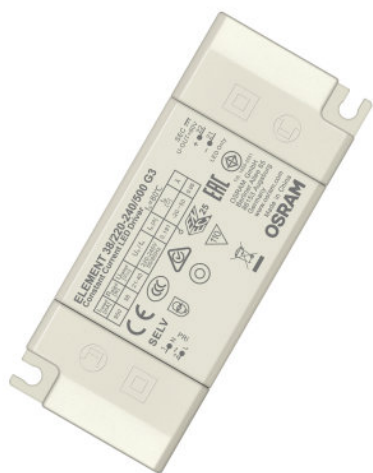


ELEMENT 38/220-240/950 G3

ELEMENT G3 | Constant Current Compact – Non dimmable



Caratteristiche prodotto

- Fixed output (no dimming)
- Input voltage: 220 – 240 VAC
- Suitable for Class I/II luminaires
- Output current range 150-1050 mA
- Up to 30 000 h lifetime at $t_{cmax} = 80\text{ °C}$
- Typ. Efficiency: from 82% to 90% depend on different wattage
- SELV
- Ambient temp range, t_a : -20 °C to $+50\text{ °C}$

Vantaggi prodotto

- Safety ensured by OSRAM (SELV)
- High quality of light with ripple current $< 5\%$

Aree applicative

- Spot light and down light
- Panels
- Other Indoor LED luminaires

Dati tecnici

Dati elettrici

Nominal input voltage	220...240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Tensione in ingresso	198...264 V
Total harmonic distortion	< 20 %
Fattore di potenza λ	0,96
Efficiency in full-load	89 % ¹⁾
Perdita di potenza	4.7 W ²⁾
Corrente del conduttore di protezione	<0,7 mA
Corrente di innesco	< 11 A ³⁾
Numero max di ECG con autom. da 10 A	21
Numero max di ECG con autom. da 10 A	31
No. max di ECG p. circuito autom. 16 A	33
No. max di ECG p. circuito autom. 16 A	50
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	52
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	2 kV
Resistenza ai transitori (L/N)	1 kV
Tensione in uscita	21...40 V
U-OUT	60 V
Corrente in uscita	950 mA
Output current tolerance	± 7.5 %
Output ripple current (100 Hz)	< 5 %
Output PSTLM	≤ 1
Output SVM	≤ 0.4
Potenza in uscita	20...38 W ⁴⁾
Maximum output power	38 W
Tensione continua (cc)	-
Isolamento galvanico primario/secondario	SELV
Galvanic isolation	SELV
Current set	Fixed current

¹⁾ at 230 V, 50 Hz

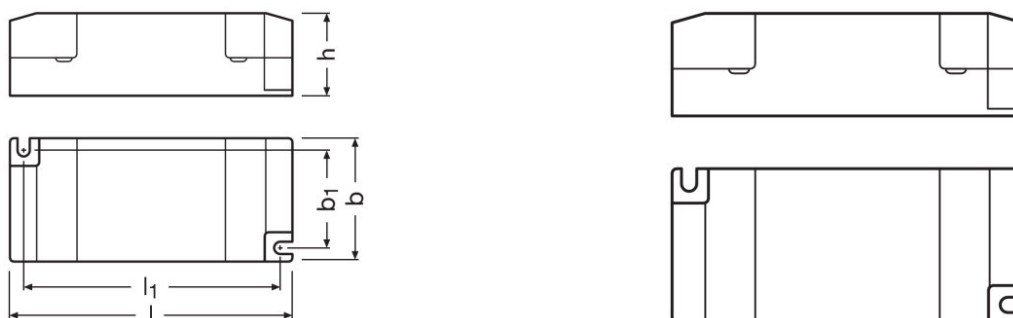
²⁾ At 230 V, Input power 42.7 W max.

³⁾ $t_{width} = 100 \mu s$ (misurato ad un'intensità del 50% I)

⁴⁾ Carico parziale

Scheda prodotto

Dimensioni e peso



Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	94,0 mm
Distanza tra fori di fissaggio-larghezza	34.7 mm
Peso prodotto	66,60 g
Sezione dei cavi, lato ingresso	0,5...1,5 / 0,75...1,5 mm ² ¹⁾
Sezione dei cavi, lato uscita	0,5...1,5 / 0,75...1,5 mm ² ¹⁾
Spellatura dei cavi in ingresso	7...8 mm
Spellatura dei cavi in uscita	7...8 mm
Lunghezza	103,0 mm
Larghezza	43,0 mm
Altezza	29,0 mm

¹⁾ Solid/ Flexible Leads

Colori e materiali

Materiale dell'involucro	Plastic housing
--------------------------	-----------------

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+50 °C
Temperatura massima nel punto di prova T	80 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...+85 °C
Umidità relativa	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Senza condensa

Durata

Durata ECG	30000 / 50000 h ¹⁾
------------	-------------------------------

¹⁾ At maximum T_c = 80°C / 10% failure rate / At maximum T_c = 70°C / 10% failure rate

Dati di prodotto aggiuntivi

Scheda prodotto

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

Caratteristiche

Dimmerabile	No
Protezione contro il surriscaldamento	No
Protezione contro il sovraccarico	Reversibile automatico
Protezione contro i corto circuiti	Reversibile automatico
Prova funzionamento a vuoto	Automatic reversible
Intended for no-load operation	No
Lunghezza massima cavi ECG/lampada	2,0 m ¹⁾
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	I / II
Tipo di connessione, controllo	Terminale a pressione
Tipo di connessione, controllo	Terminale a pressione
Adatta per collegamento in cascata	No
Number of channels	1

¹⁾ Output wires must be routed as close as possible to each other

Programming

Tuner4TRONIC	No
Tuner4TRONIC Field App	No

Certificati, Norme, Direttive

Marchi di approvazione	CE / CCC / RCM / ENEC 25 ¹⁾
Norme	Secondo IEC 61347-1/Secondo IEC 61347-2-13/Secondo IEC 62384/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61547/Secondo IEC 61000-3-3
Grado di protezione	IP20
Classe di sicurezza	I,II

¹⁾ In preparation

Dati logistici

Codice prodotto di base	85044083900
-------------------------	-------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	13-09-2023
Primary Article Identifier	4062172167598
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1

Scheda prodotto

Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	0394ab4d-7a1b-4f33-8273-324bbd34b875

Download dati

File	
	User instruction ELEMENT LED Power Supply
	User instruction ELEMENT LED Power Supply
	Certificati ELEMENT G3 ENEC U6 084117 0084 080621
	Dichiarazioni di conformità ELEMENT G3 CE 4232185 150322
	Dichiarazioni di conformità ELEMENT G3 UK DoC 4281070 040923
	Dati CAD ELEMENT 20 42 G3 STEP 250321

Ecodesign regulation information:

Intended for use with LED modules.

The forward voltage of the LED light source shall be within the defined operating window of the control gear in all operating conditions including dimming if applicable.

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172167598	ELEMENT 38/220-240/950 G3	Cartone di spedizione 20	311 mm x 224 mm x 104 mm	7.25 dm ³	1578.00 g

1) 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.

Scheda prodotto

Clausola

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.