

## ELEMENT 30/220...240/24

ELEMENT | Tensione costante – Non dimmerabile



### Aree applicative

- Adatto per apparecchi di illuminazione con classe di protezione II
- Illuminazione di gole
- Illuminazione sottopensile

### Vantaggi prodotto

- Ampio range di potenza in uscita: fino a 90 W

### Caratteristiche prodotto

- Protezione contro la sovratemperatura

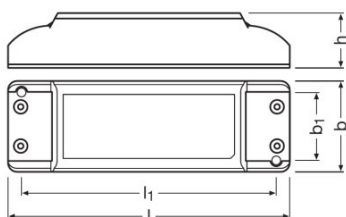
## Scheda prodotto

### 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 $\lambda$	> 0,90
Efficienza ECG	86 %
Perdita di potenza	4,2 W
Corrente del conduttore di protezione	<0,7 mA
Corrente di innesco	<8 A
Numero max di ECG con autom. da 10 A	17
No. max di ECG p. circuito autom. 16 A	28
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	47
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	1 kV
Resistenza ai transitori (L/N)	1 kV
Tensione in uscita	24 V
U-OUT	24 V
Potenza in uscita	30 W
Galvanic isolation	SELV
Isolamento galvanico primario/secondario	3 kV

#### Dimensioni e peso



Lunghezza	140,0 mm
Larghezza	45,0 mm
Altezza	27,5 mm
Peso prodotto	145,00 g
Sezione dei cavi, lato ingresso	0,75...1,5 mm <sup>2</sup>

## Scheda prodotto

Sezione dei cavi, lato uscita	0,75...1,5 mm <sup>2</sup>
Spellatura dei cavi in ingresso	8,0 mm
Spellatura dei cavi in uscita	8,0 mm

### Colori e materiali

Materiale dell'involucro	Plastica
--------------------------	----------

### Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
Temperatura massima nel punto di prova T	85 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	5...85 %

### Durata

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

<sup>1)</sup> T<sub>c</sub> = 75 °C, with max. 10% failure rate

### Dati di prodotto aggiuntivi

Incapsulato	Sì
-------------	----

### Caratteristiche

Dimmerabile	No
Protezione contro il surriscaldamento	Sì
Protezione contro il sovraccarico	Sì
Protezione contro i corto circuiti	Sì
Prova funzionamento a vuoto	Sì
Lunghezza massima cavi ECG/lampada	3,0 m
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	II
Tipo di connessione, controllo	Connettore fisso (terminale)

### Certificati, Norme, Direttive



Marchi di approvazione	CE
Norme	Secondo IEC 61347-1/Secondo IEC 61347-2-13/Secondo IEC 62384/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo CISPR 15/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 61547
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP20

### Dati logistici

## Scheda prodotto

<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-40...85 °C
----------------------------------	-------------

### Download dati

File	
	Product Datasheet 728237_Datasheet ELEMENT 3024
	Dichiarazioni di conformità 727241_EC ELEMENT

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899463776	ELEMENT 30/220...240/24	Cartone di spedizione 20	242 mm x 153 mm x 162 mm	6.00 dm <sup>3</sup>	3180.00 g

1) 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.

### Clausola

- Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.