

SCHEDA PRODOTTO QTP-D/E 2X10...13

QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | Alimentatore elettronico per CFL



AREE APPLICATIVE

- Impianti di illuminazione di emergenza a norma EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Edifici pubblici
- Padiglioni sportivi e fabbriche
- Adatto per apparecchi di illuminazione con classe di protezione I

VANTAGGI PRODOTTO

- Lunga durata della lampada
- Nessuna ripercussione negativa per cicli di accensione/spegnimento frequenti
- Riaccensione automatica dopo la sostituzione della lampada
- Perfetta accensione della lampada per applicazioni con sensori di movimento
- Installazioni indipendenti grazie all'alloggiamento morsetto serrafilo opzionale per involucri K2 e K3
- Sistema certificato VDE/VDE EMC

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Tensione di alimentazione: 220...240 V
- Tensione di linea: 198...264 V
- Frequenza di linea: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Accensione lampada con preriscaldamento ottimale del filamento
- Indice di efficienza energetica EEI: A2
- Spegnimento automatico delle lampade difettose al termine della vita (EoL T.2)
- Funzionamento lampada: in conformità alla norma EN 60929
- Sicurezza: a norma EN 61347-2-3

DATI TECNICI

Dati elettrici

Tensione in ingresso	198...264 V
Corrente di alimentazione	0,13 A
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Tensione continua (cc)	176...276 V ¹⁾
Frequenza di funzionamento	44 kHz ²⁾
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	16 ³⁾
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	28 ³⁾
Corrente di innesco	20 A

¹⁾ Tensione minima per accensione lampada: 198 V

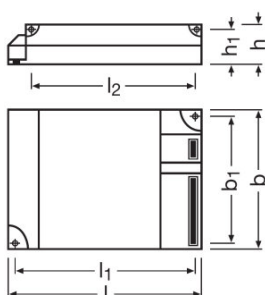
²⁾ Circa

³⁾ Tipo B

Dati illuminotecnici

Tempo innesco	1,0 s
----------------------	-------

Dimensioni e peso



Lunghezza	123,0 mm
Larghezza	79,0 mm
Altezza	33,0 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	111,0 mm
Distanza tra fori di fissaggio-larghezza	67,0 mm
Peso prodotto	190,00 g
Sezione dei cavi, lato uscita	0,5...1,5 mm ²
Sezione dei cavi, lato ingresso	0,5...1,5 mm ²

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+50 °C
-----------------------------	--------------

Umidità relativa	5...85 % ¹⁾
-------------------------	------------------------

¹⁾ Massimo 56 giorni all'anno all'85%

Durata

Durata ECG	50000 h ¹⁾
-------------------	-----------------------

¹⁾ A tcase = 75 °C al punto tc / tasso di guasto del 10 %

Dati di prodotto aggiuntivi

Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Coprimorsetto serracavo opzionale, vedere capitolo Montaggi alimentatore elettronico - coprimorsetto serracavo
--	--

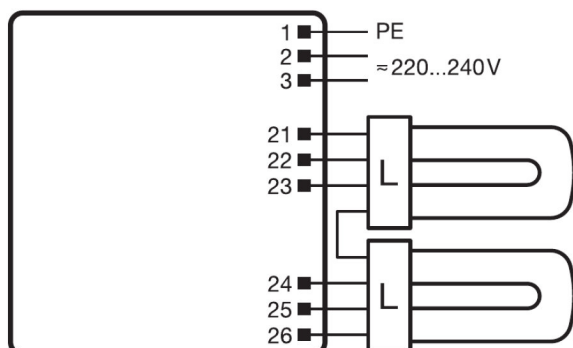
Caratteristiche

Idoneo per apparecchi con vetro frontale	I / II
Blocco di sicurezza fine vita lampada	EOL T.2

Certificati, Norme, Direttive












Marchi di approvazione	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
Indice di efficienza energetica (EEI)	A2
Norme	Secondo EN 61347-2-3/Secondo EN 60929/Secondo EN 55015:2006 + A1:2007/Secondo EN 61000-3-2/Secondo EN 61547
Classe di sicurezza	I/II
Grado di protezione	IP20

Schema di cablaggio



Schema di cablaggio

DOWNLOAD DATI

File	
	Certificati 334954_ENEC-Marks approval
	Certificati 334956 EMC-Marks approval - QTP-M
	Certificati 335097_INOTEC
	Certificati 335169_Manufacturer's declaration - LampECG combinations: Frequent switching
	Certificati 504181_VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE
	Dichiarazioni di conformità 339525_Declaration of Conformity (GB)
	Istruzioni di funzionamento 596657_EAC QTP-DE + QTP-TE
	Dati CAD 3-dim 321714_CAD QTP-DE
	Dati CAD 3-dim 321715_CAD QTP-DE
	Dati CAD in PDF 313404_123x79x33 9900041
	Dati CAD in PDF 321716_CAD QTP-DE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321181596	Disimballato 1	- x - x -	209,00 g	
4008321181602	Cartone di spedizione 20	428 mm x 78 mm x 257 mm	4017,67 g	8.58 dm ³

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.

CLAUSOLA

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

QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | Alimentatore elettronico per CFL

Tipo	Famiglia di lampade	Corrente nominale	Potenza dissipata	Flusso luminoso a 25 °C	Numero di punti luce
QTP-D/E 2X10...13	DULUX D/E 10 W	0.09 A	21.00 W	2*600 lm	2
	DULUX D/E 13 W	0.13 A	29.00 W	2*900 lm	2
	DULUX S/E 11 W	0.12 A	28.00 W	950 lm	2
	DULUX S/E 9 W	0.09 A	18.00 W	600 lm	2
	DULUX T/E 13 W	0.13 A	29.00 W	900 lm	2