

LAMPADE SEMAFORICHE A LED ALVA SERIE LAMPEGGIANTI

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE:	12Vdc	24Vdc	48Vdc	110Vac/220Vac
ASSORBIMENTO:	500mA@ 12Vdc	220mA@ 24Vdc	200mA@ 48Vdc	45mA@ 220Vac
CONSUMO:	6W	5.5W	9.6W	10W*

* potenza media per un corretto funzionamento con le centraline semaforiche esistenti

PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI	GESTIONE ELETTRONICA DEL DISCO LUMINOSO
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	BASSA MANUTENZIONE

CARATTERISTICHE OTTICHE

MODELLO:	TRL-200-LAMP-1S	TRL-200-LAMP-2S	TRL-300-LAMP-1S	TRL-200-LAMP-2S
COLORI:	GI	GI	GI	GI
LUMINOSITA' LED :	6cd	6cd	6cd	6cd
N.RO DI LED:	90	90+90	130	130+130
LUM.TA' LAMPADA:	540cd	540cd+540cd	780cd	780cd+780cd
DIMENSIONE LED:	5mm	5mm	5mm	5mm
LUNGHEZZA ONDA:	593nm	593nm	593nm	593nm
VISIBILITA' ASSE x:	30°	30°	30°	30°
VISIBILITA' ASSE y:	30°	30°	30°	30°
DISEGNO MECCANICO:	VEDI FIGURA			

NOTE DI INSTALLAZIONE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

ALIMENTAZIONE 110Vac/220Vac:	ATTACCO EDISON E27	ALIMENTAZIONE 12Vdc/24Vdc/48Vdc:	CABLAGGIO 2x0.50
INSTALLARE IL PRODOTTO IN CONTENITORE IP55 O SUPERIORE			
TEMPERATURA DI DEPOSITO:	-40°C/+100°C		
TEMPERATURA DI ESERCIZIO:	-30°C/+80°C		
MBTF LAMPADA:	100.000 ORE		
GARANZIA:	5 ANNI		

COME ORDINARE TRL-LAMP

E' possibile fornire le lampade TRL-LAMP in differenti versioni; per scegliere la versione desiderata, al momento di effettuare l'ordine utilizzare i seguenti codici.

LAMPEGGIANTE 200	COPPIA DI LAMPEGGIANTI 200	LAMPEGGIANTE 300	COPPIA DI LAMPEGGIANTI 300
TRL-200-LAMP-1S	TRL-200-LAMP-2S (MASTER+SLAVE)	TRL-300-LAMP-1S	TRL-300-LAMP-2S (MASTER+SLAVE)

La Epsilon Electronic System s.r.l. si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche delle proprio lampade al fine di migliorare ulteriormente il prodotto.

Rev. Doc. 05/2006



EPSILON ELECTRONIC SYSTEM s.r.l.

Via Poliziano, 52 - 10153 - TORINO

TEL: +39.011.247.59.70. r.a.

FAX: +39.011.247.59.79

WEB SITE: www.epsilonelectronic.com

E-MAIL: info.epsilon@epsilonelectronic.it