

LAMPADE SEMAFORICHE TRANVIARIE A LED SERIE TRL-TRAM ATTACCO E27

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE:	24Vdc	110Vac/220Vac
ASSORBIMENTO:	75mA@ 24Vdc	40mA@ 220Vac
CONSUMO:	circa 2W	10W*
DISEGNO MECCANICO:	VEDI FIGURE	
* potenza media per un corretto funzionamento con le centraline semaforiche esistenti		
PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI	GESTIONE ELETTRONICA DEL DISCO LUMINOSO	
COMPATIBILITA' ELETTRICITÀ	BASSA MANUTENZIONE	

CARATTERISTICHE OTTICHE

MODELLO:	TRL-200-BL1	TRL-200-BAR
COLORI:	BLU	BIANCO
LUMINOSITA' LED :	1500mcd	6cd
N.RO DI LED:	35	35
LUM.TA' LAMPADA:	52.5cd	210cd
DIMENSIONE LED:	ovale 5.6x4.8mm	5mm
LUNGHEZZA ONDA:	470nm	4000-4500°K
VISIBILITA' ASSE x:	70°	30°
VISIBILITA' ASSE y:	30°	30°

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:	-20°C/+60°C		
MBTF LAMPADA:	100.000 ORE		
GARANZIA:	5 ANNI		

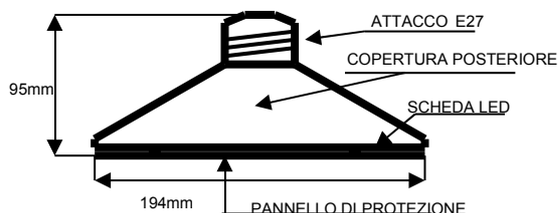
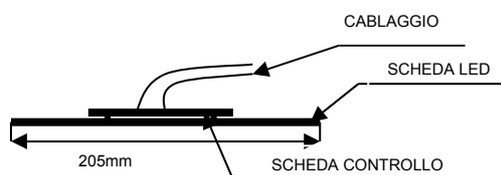
COME ORDINARE TRL-TRAM

E' possibile fornire le lampade TRL-TRAM in differenti modelli; per scegliere il modello desiderato, al momento di effettuare l'ordine utilizzare i seguenti codici.

TRL-200-BL1	TRL-200-BAR
BARRA TRANVIARIA BLU	BARRA TRANVIARIA BIANCA

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. 05/2010



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