

LAMPADE SEMAFORICHE A LED SERIE TRL-300 ATTACCO E27

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE:	12Vdc	24Vdc	48Vdc	110Vac/220Vac
ASSORBIMENTO:	750mA@ 12Vdc	320mA@ 24Vdc	300mA@ 48Vdc	70mA@ 220Vac
CONSUMO:	9W	8W	14W	15W*
DISEGNO MECCANICO:	Vedi sotto			

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

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

CARATTERISTICHE OTTICHE

MODELLO:	TRL-300-xx			TRL-300-FR-xx		
COLORI:	ROSSO	GIALLO	VERDE	ROSSO	GIALLO	VERDE
LUMINOSITA' LED :	7cd	7cd	5cd	7cd	7cd	5cd
N.RO DI LED:	130			90		
LUM.TA' LAMPADA:	910cd	910cd	650cd	630cd	630cd	450cd
DIMENSIONE LED:	5mm			5mm		
LUNGHEZZA ONDA:	630nm	593nm	505nm	630nm	593nm	505nm
VISIBILITA' ASSE x:	30°			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		

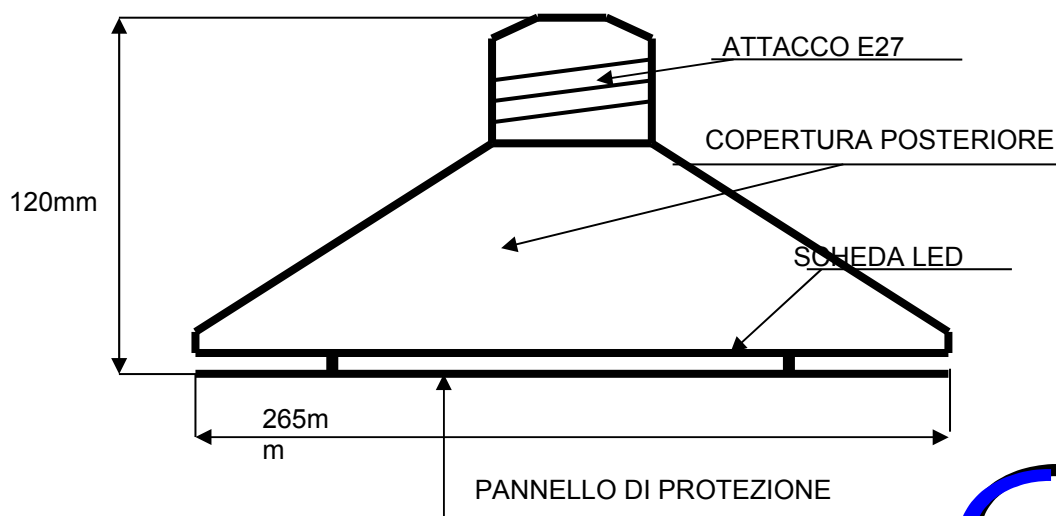
COME ORDINARE TRL-300

E' possibile fornire le lampade TRL-300 con differenti colorazioni; per scegliere il colore desiderato, al momento di effettuare l'ordine utilizzare i seguenti codici.

ROSSO	GIALLO	VERDE
SOSTITUIRE xx CON RO	SOSTITUIRE xx CON GI	SOSTITUIRE xx CON VE

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