


**TVE-RI**
**6868-54-038**

Lampada luce LED ROSSA multiuso per aree tecniche interne ed esterne Selezione on-off con comando sulla lampada. Corpo bianco RAL 9010

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	36
Flusso Apparecchio	105 lm
Efficienza Apparecchio	20 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm
Ottica	180°
Rischio Fotobiologico	RG0

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	5W
Fattore di Potenza	>0,4C
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Voltage
Driver Output	24V DC
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 2Kv
Cablaggio Passante	Si, nella scatola di derivazione

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100
Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP66
IK	10
MIL-S 9001D Grade A- Class I - Type A	SI
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Pressacavo e Ø cavi min-max	N°2 PG nickel-plate brass M20x1.5 EMC Øext. cable: min 9mm - max 16mm
Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8
Categoria di corrosione	Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +55°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +80°C
Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,7kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 10000h
Durata di Vita del Driver	36000h
Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.8kg
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN55015; EN 61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3
Codice a Barre	8019282541370
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 CL1



