



## TVE-R

# 6868-54-017

Lampada LED luce ROSSA multiuso per aree tecniche interne ed esterne. Corpo bianco RAL 9010

Caratteristiche illuminotecniche		Caratteristiche meccaniche	
Caratteristiche LED	SMD	Materiale struttura	Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100
Numero di LED	60	Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Flusso Sorgente Luminosa	300 lm	Colore struttura	Bianco RAL 9010
Flusso Apparecchio	251 lm	IP	IP66 / IP67
Efficienza Sorgente Luminosa	62 lm/W @ 85°C	IK	10
Efficienza Apparecchio	36 lm/W @ 85°C	MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI
Temperatura Colore	Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm	Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Ottica	180°	Pressacavo e Ø cavi min-max	N°2 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm
Rischio Fotobiologico	RG0	Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8
Caratteristiche elettriche			
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	Categoria di corrosione	Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore
Potenza Totale Assorbita	7W	Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +55°C
Fattore di Potenza	>0,7c	Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +80°C
Sistema di Controllo	On/Off	Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,7kg
Driver	Incluso		
Tipo di Alimentatore	Costant Current		
Driver Output	350mA	Varie	
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz	Durata di Vita del Driver	50000h
Protezione Driver	Sovratensione di rete 500V	Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.8kg
Cablaggio Passante	Si, nella scatola di derivazione	Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN55015; EN 61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3
		Codice a Barre	8019282507864
		Made In	Italy
		Classe di Isolamento	 CL1



