


**TVE-CDR**
**6868-54-048**

luci LED bianca e ROSSA dimmerabili da MASTER Dimmer e con potenziometro rotativo su lampada. JB in metallo.

Caratteristiche illuminotecniche			Caratteristiche meccaniche		
	<b>Sorgente luminosa 1</b>	<b>Sorgente luminosa 2</b>			
Caratteristiche LED	<b>SMD</b>	<b>SMD</b>	Materiale struttura	<b>Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100</b>	
Numero di LED	<b>60</b>	<b>60</b>	Trattamento superficiale	<b>Verniciatura al poliestere per esterni</b>	
Flusso Sorgente Luminosa	<b>3250 lm</b>	<b>300 lm</b>	Colore struttura	<b>Bianco RAL 9010</b>	
Flusso Apparecchio	<b>2645 lm</b>	<b>250 lm</b>	IP	<b>IP66</b>	
Efficienza Sorgente Luminosa	<b>185 lm/W @85°C</b>	<b>62 lm/W @85°C</b>	IK	<b>10</b>	
Efficienza Apparecchio	<b>120 lm/W @85°C</b>	<b>36 lm/W @85°C</b>	MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	<b>SI</b>	
Temperatura Colore	White 4000K	Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm	Diffusore / Schermo di protezione	<b>Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV</b>	
Ottica	<b>180°</b>	<b>180°</b>	Pressacavo e Ø cavi min-max	<b>N°4 PG M20x1.5 EMC, Øext. cable: min 9mm - max 16mm</b>	
CRI Tipico	<b>85</b>		Sistema di montaggio	<b>Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8</b>	
CRI Minimo	<b>80</b>		Categoria di corrosione	<b>Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 &gt;1500 ore</b>	
SDCM	<b>3 STEP</b>		Temp. ambiente di funzionamento	<b>-10°C / +45°C</b>	
Rischio Fotobiologico	<b>RG0</b>	<b>RG0</b>	Temp. ambiente di stoccaggio	<b>-20°C / +80°C</b>	
Classe Energetica			Dimensioni della Lampada	<b>400x100x171mm - 2,7kg</b>	

Caratteristiche elettriche		
	<b>Specifica elettrica 1</b>	<b>Specifica elettrica 2</b>
Tensione di Alimentazione	<b>108/304V ~ 50/60Hz</b>	<b>108/304V ~ 50/60Hz</b>
Potenza Totale Assorbita	<b>22W</b>	<b>7W</b>
Fattore di Potenza	<b>&gt; 0,9</b>	<b>&gt; 0,9</b>
Sistema di Controllo	Con potenziometro sul dispositivo 0-100%	Con potenziometro sul dispositivo 0-100%
Driver	<b>Incluso</b>	<b>Incluso</b>
Tipo di Alimentatore	<b>Costant Current</b>	<b>Costant Current</b>
Driver Output	<b>525mA</b>	<b>250mA</b>
Driver Input	<b>120/277V~ 50/60Hz</b>	<b>120/277V~ 50/60Hz</b>
Protezione Driver	<b>Sovratensione di rete 2Kv</b>	<b>Sovratensione di rete 2Kv</b>
Cablaggio Passante	Si, nella scatola di derivazione	Si, nella scatola di derivazione

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	<b>L80 100000h</b>
Durata di Vita del Driver	<b>&gt;50000 h</b>
Dimensioni della Scatola	<b>490x130x190mm - 2.8kg</b>
Conformità alle norme	<b>EN60598-1; EN60598-2-1; EN62471 + TR62778; VG95373 ed. 2021 and BV120; BV 3000-1; BV 3000-2; U212NFS programme Annex 2 to PTS n° GF333AQ001 Rev.2</b>
Codice a Barre	<b>8019282557630</b>
Made In	<b>Italy</b>
Classe di Isolamento	



