



## TVE-CDB 6868-54-049

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

Caratteristiche illuminotecniche		
	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Caratteristiche LED	<b>SMD</b>	<b>SMD</b>
Numero di LED	<b>60</b>	<b>36</b>
Flusso Sorgente Luminosa	<b>3250 lm</b>	
Flusso Apparecchio	<b>2645 lm</b>	<b>42 lm</b>
Efficienza Sorgente Luminosa	<b>185 lm/W @ 85°C</b>	
Efficienza Apparecchio	<b>120 lm/W @ 85°C</b>	<b>8 lm/W @ 85°C</b>
Temperatura Colore	<b>White 4000K</b>	<b>Blu Lunghezza d'onda dominante: &gt;465nm &lt;471nm</b>
Ottica	<b>180°</b>	<b>180°</b>
CRI Tipico	<b>85</b>	
CRI Minimo	<b>80</b>	
SDCM	<b>3 STEP</b>	
Rischio Fotobiologico	<b>RG0</b>	<b>RG0</b>
Classe Energetica		

Caratteristiche elettriche		
	Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2
Tensione di Alimentazione	<b>100/240V AC 50/60Hz</b>	<b>100/240V AC 50/60Hz</b>
Potenza Totale Assorbita	<b>22W</b>	<b>5W</b>
Fattore di Potenza	<b>&gt; 0,9</b>	<b>0,4C</b>
Sistema di Controllo	<b>Con potenziometro sul dispositivo 0-100%</b>	<b>On/Off</b>
Driver	<b>Incluso</b>	<b>Incluso</b>
Tipo di Alimentatore	<b>Costant Current</b>	<b>Costant Voltage</b>
Driver Output	<b>1050mA</b>	<b>24VDC</b>
Driver Input	<b>100/240V~ 50/60Hz</b>	<b>100/240V~ 50/60Hz</b>
Protezione Driver	<b>Sovratensione di rete 1kV</b>	<b>Sovratensione di rete 2Kv</b>
Cablaggio Passante	<b>Si, nella scatola di derivazione</b>	<b>Si, nella scatola di derivazione</b>

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	<b>Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100</b>
Trattamento superficiale	<b>Verniciatura al poliestere per esterni</b>
Colore struttura	<b>Bianco RAL 9010</b>
IP	<b>IP66</b>
IK	<b>10</b>
MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	<b>SI</b>
Diffusore / Schermo di protezione	<b>Polycarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV</b>
Pressacavo e Ø cavi min-max	<b>N°6 PG M20x1.5 EMC, Øext. cable: min 8mm - max 11mm</b>
Sistema di montaggio	<b>Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8</b>
Categoria di corrosione	<b>Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 &gt;1500 ore</b>
Temp. ambiente di funzionamento	<b>-10°C / +45°C</b>
Temp. ambiente di stoccaggio	<b>-25°C / +80°C</b>
Dimensioni della Lampada	<b>400x100x171mm - 2,40kg</b>

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	<b>L80 100000h</b>
Durata di Vita del Driver	<b>96000h</b>
Dimensioni della Scatola	<b>490x130x190mm - 2.5kg</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>8019282557647</b>
Made In	<b>Italy</b>
Classe di Isolamento	



