



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		Caratteristiche meccaniche	
Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2	Materiale struttura	Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100
Caratteristiche LED	SMD	Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Numero di LED	60	Colore struttura	Bianco RAL 9010
Flusso Sorgente Luminosa	3250 lm	IP	IP66
Flusso Apparecchio	2645 lm	IK	10
Efficienza Sorgente Luminosa	185 lm/W @ 85°C	MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI
Efficienza Apparecchio	120 lm/W @ 85°C	Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Temperatura Colore	White 4000K	Pressacavo e Ø cavi min-max	N°6 PG M20x1.5 EMC, Øext. cable: min 8mm - max 11mm
Ottica	180°	Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8
CRI Tipico	85	Categoria di corrosione	Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore
CRI Minimo	80	Temp. ambiente di funzionamento	-10°C / +45°C
SDCM	3 STEP	Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +80°C
Rischio Fotobiologico	RG0	Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,40kg
Classe Energetica			

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

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Durata di Vita del Driver	96000h
Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.5kg
Conformità alle norme	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
Codice a Barre	8019282557647
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 CL1



