



TVE-EMC

6868-54-055

Lampada LED luce bianca, multiuso per aree tecniche interne ed esterne, conforme MIL 461 G. Corpo bianco RAL9010 - Con JB-EMC

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	3250 lm	Colore struttura	Bianco RAL 9010
Flusso Apparecchio	2645 lm	IP	IP66
Efficienza Sorgente Luminosa	185 lm/W @ 85°C	IK	10
Efficienza Apparecchio	120 lm/W @ 85°C	MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI
Temperatura Colore	White 4000K	Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Ottica	180°	Pressacavo e Ø cavi min-max	N°2 PG M20 EMC, Øext. cable: min 9mm - max 16mm
CRI Tipico	85	Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8
CRI Minimo	80	Categoria di corrosione	Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore
SDCM	3 STEP	Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +55°C
Rischio Fotobiologico	RG0	Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +80°C
Classe Energetica		Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 3,0kg

Caratteristiche elettriche		Varie	
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Potenza Totale Assorbita	22W	Durata di Vita del Driver	100000h
Fattore di Potenza	> 0,9	Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 3.1kg
Sistema di Controllo	On/Off	Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC 60092-306; IEC 60533; EN 62471 + IEC TR62778; EN55015; EN 61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3; MIL S 461G; EN IEC 63000:2018
Driver	Incluso	Codice a Barre	8019282562665
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Made In	Italy
Driver Output	1050mA	Classe di Isolamento	
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz		
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV		
Cablaggio Passante	Si, nella scatola di derivazione		



