


TVE-I
6868-84-009

Lampada luce LED bianca multiuso per aree tecniche interne ed esterne Selezione on-off con comando sulla lampada. Corpo Blu RAL 5011

Caratteristiche illuminotecniche		Caratteristiche meccaniche	
	Sorgente luminosa 1		
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	Blu RAL 5011
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 M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm
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 / +85°C
Classe Energetica		Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,40kg
Caratteristiche elettriche		Varie	
	Specifiche elettriche 1		
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 - 2.5kg
Sistema di Controllo	On/Off	Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC 60092-306; IEC 60533; EN 62471 + TR62778; EN55015; EN 61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN50581
Driver	Incluso	Codice a Barre	8019282541356
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Made In	Italy
Driver Output	1050mA	Classe di Isolamento	 CL1
Driver Input	100-240V~ 50/60Hz		
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV		
Cablaggio Passante	Si, nella scatola di derivazione		



