



TVE B

6868-54-006

Lampada LED luce BLU multiuso per aree tecniche interne ed esterne. Corpo bianco RAL 9010

Caratteristiche illuminotecniche		Caratteristiche meccaniche	
Caratteristiche LED	SMD	Materiale struttura	Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100
Numero di LED	36	Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Flusso Apparecchio	42 lm	Colore struttura	Bianco RAL 9010
Efficienza Apparecchio	8 lm/W @85°C	IP	IP66
Temperatura Colore	Blu Lunghezza d'onda dominante: >465nm <471nm	IK	10
Ottica	180°	MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI
Rischio Fotobiologico	RG0	Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Caratteristiche elettriche		Varie	
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Potenza Totale Assorbita	5W	Durata di Vita del Driver	36000
Fattore di Potenza	0,4C	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
Driver	Incluso	Codice a Barre	8019282101536
Tipo di Alimentatore	Costant Voltage	Made In	Italy
Driver Output	24Vdc	Classe di Isolamento	 CL1
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz		
Protezione Driver	Sovratensione di rete 2Kv		
Cablaggio Passante	Si, nella scatola di derivazione		



