


TVE-BAT
6868-54-058

Lampada LED luce bianca, con Batterie per emergenza (3ore), multiuso per aree tecniche interne ed esterne. Corpo bianco RAL9010

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	3100 lm	Colore struttura	Bianco RAL 9010
Flusso Apparecchio	2520 lm	IP	IP67
Efficienza Sorgente Luminosa	185 lm/W @ 85°C	IK	10
Efficienza Apparecchio	110 lm/W @ 85°C	MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	NO
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	0°C / +45°C
Rischio Fotobiologico	RG0	Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C/+50°C
Funzione Emergenza	YES - 3h autonomy	Dimensioni della Lampada	806x100x134mm - 3,2kg
Flusso Emergenza	15%		
Classe Energetica			

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	220/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	23W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	500mA
Driver Input	198/264V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV
Cablaggio Passante	Sì, nella scatola di derivazione

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Durata di Vita del Driver	100000h
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-22; EN 62471 + IEC TR62778; EN55015; EN 61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3
Codice a Barre	8019282563327
Made In	Italy
Classe di Isolamento	



