



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 LED	SMD
Numero di LED	60
Flusso Sorgente Luminosa	3100 lm
Flusso Apparecchio	2520 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	185 lm/W @ 85°C
Efficienza Apparecchio	110 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	180°
CRI Tipico	85
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Funzione Emergenza	YES - 3h autonomy
Flusso Emergenza	15%
Classe Energetica	A C

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	SI, nella scatola di derivazione

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Alluminio pressofuso esente rame EN AB 4100
Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP67
IK	10
MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	NO
Diffusore / Schermo di protezione	Polycarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Pressacavo e Ø cavi min-max	N°2 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm
Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8
Categoria di corrosione	Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore
Temp. ambiente di funzionamento	0°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C/+50°C
Dimensioni della Lampada	806x100x134mm - 3,2kg

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	CL1



