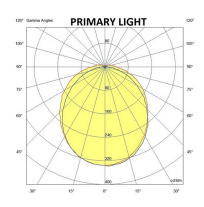


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





TVE-BAT

6868-54-058

Cablaggio Passante

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	

Oldobo Eriorgoliou	G 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	

Si, nella scatola di derivazione

Caratteristiche meccaniche		
Materiale struttura	Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100	
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	Policarbonato 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	+5°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	





Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it

