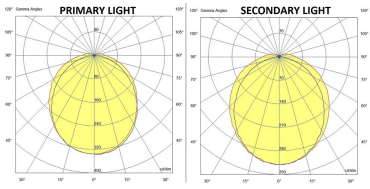


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





TVE-CR-EMC

6868-84-056

Luce LED bianca e rossa a funzionamento indipendente integrate nello stesso corpo lampada, conforme MIL 461 G. Selezione colore luce con comando remoto. Corpo blu RAL 5011 - Con JB-EMC

	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Caratteristiche LED	SMD	SMD
Numero di LED	60	36
Flusso Sorgente Luminosa	3250 lm	
Flusso Apparecchio	2645 lm	105 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	185 lm/W @85°C	
Efficienza Apparecchio	120 lm/W @85°C	20 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K	Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm
Ottica	180°	180°
CRI Tipico	85	
CRI Minimo	80	
SDCM	3 STEP	
Rischio Fotobiologico	RG0	RG0
Classe Energetica	A C	

	Caratteristiche elettriche	!
	Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	22W	5W
Fattore di Potenza	> 0,9	0,4C
Sistema di Controllo	On/Off	On/Off
Driver	Incluso	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Costant Voltage
Driver Output	1050mA	24VDC
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz	100/240V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV	Sovratensione di rete 2Kv
Cablaggio Passante	Si, nella scatola di derivazione	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	Blu RAL 5011	
IP	IP66	
IK	10	
MIL-S 9001D Grade A- Class I - Type A	SI	
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV	
Pressacavo e Ø cavi min-max	N°4 PG-EMC M20, Øext. cable: min 9mm - max 16mm	
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	-25°C / +55°C	
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +80°C	
Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 3,8kg	

Varie		
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h	
Durata di Vita del Driver	100000h	
Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 3.9kg	
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN55015; EN61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3; MIL S 461G; EN IEC 63000:2018	
Codice a Barre	8019282564355	
Made In	Italy	
Classe di Isolamento	GL1	





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

