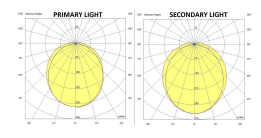


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





TVE-CBRI3

6868-54-059

Luce LED bianca - rossa - blu integrate nello stesso corpo lampada. Selezione colore luce con comando sulla lampada. Corpo bianco RAL 9010

Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2	Sorgente luminosa 3
SMD	SMD	SMD
60	36	36
3250 lm		
2645 lm	42 lm	105 lm
185 lm/W @85°C		
120 lm/W @85°C	8 lm/W @85°C	20 lm/W @85°C
White 4000K	Blu Lunghezza d'onda dominante: >465nm <471nm	Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm
180°	180°	180°
85		
80		
3 STEP		
RG0	RG0	RG0
A C		
	SMD 60 3250 lm 2645 lm 185 lm/W @85°C 120 lm/W @85°C White 4000K 180° 85 80 3 STEP RG0	SMD SMD 60 36 3250 lm 2645 lm 42 lm 185 lm/W @85°C 120 lm/W @85°C White 4000K Blu Lunghezza d'onda dominante: >465nm <471nm 180° 180° 85 80 3 STEP RGO RG0

Caratteristiche elettriche				
	Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2	Specifica elettrica 3	
Tensione di Alimentazione	110/127V AC - 220/240V AC 50/60Hz	110/127V AC - 220/240V AC 50/60Hz	110/127V AC - 220/240V AC 50/60Hz	
Potenza Totale Assorbita	22W	5W	5W	
Fattore di Potenza	> 0,9	0,4C	0,4C	
Sistema di Controllo	On/Off	On/Off	On/Off	
Driver	Incluso	Incluso	Incluso	
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Costant Voltage	Costant Voltage	
Driver Output	1050mA	24VDC	24VDC	
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz	100/240V~ 50/60Hz	100/240V AC 50/60Hz	
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV	Sovratensione di rete 2Kv	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	Bianco RAL 9010	
IP	IP65	
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	-25°C / +55°C	
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +80°C	
Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,40kg	

Varie		
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h	
Durata di Vita del Driver	100000h	
Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.5kg	
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN55015; EN61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3	
Codice a Barre	8019282564027	
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

