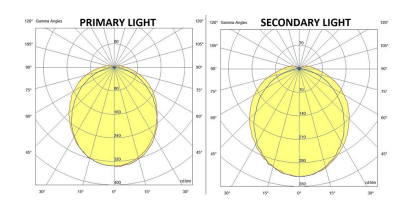


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





TVE-DCRI3

6868-54-043

Luce bianca e rossa a funzionamento indipendente integrate nello stesso corpo lampada. Selezione colore luce con selettore su lampada. Luce bianca dimmerabile con potenziometro su lampada

Caratteristiche illuminote	cniche
Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
SMD	SMD
60	36
3250 lm	
2645 lm	105 lm
185 lm/W @85°C	
120 lm/W @85°C	20 lm/W @85°C
White 4000K	Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm
180°	180°
85	
80	
3 STEP	
RG0	RG0
A C	
	Sorgente luminosa 1 SMD 60 3250 Im 2645 Im 185 Im/W @85°C 120 Im/W @85°C White 4000K 180° 85 80 3 STEP

	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	Con potenziometro sul dispositivo 10-100%	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	Bianco RAL 9010	
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°2 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - ma 12mm	
Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con vit 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	8019282553465	
Made In	Italy	
Classe di Isolamento	ŒL1	





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

