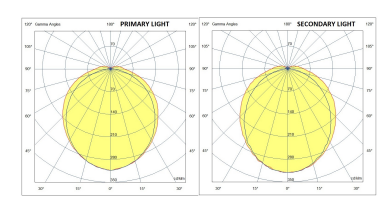


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





TVE-RR **6868-54-005**

Luce rossa principale e rossa secondaria a funzionamento indipendente integrate nello stesso corpo lampada. Selezione colore luce con comando remoto

Caratteristiche illuminotecniche				
	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2		
Caratteristiche LED	SMD	SMD		
Numero di LED	60	36		
Flusso Sorgente Luminosa	300 lm			
Flusso Apparecchio	251 lm	105 lm		
Efficienza Sorgente Luminosa	62 lm/W @85°C			
Efficienza Apparecchio	36 lm/W @85°C	20 lm/W @85°C		
Temperatura Colore	Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm	Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm		
Ottica	180°	180°		
Rischio Fotobiologico	RG0	RG0		

	Caratteristiche elettriche	
	Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	7W	5W
Fattore di Potenza	>0,7c	0,4C
Sistema di Controllo	On/Off	On/Off
Driver	Incluso	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Costant Voltage
Driver Output	350mA	24VDC
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz	100/240V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 500V	Sovratensione di rete 2Kv
Cablaggio Passante	Si, nelle due scatole di derivazione	Si, nelle due scatole 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°4 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 - 2,7kg	

Varie		
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h	
Durata di Vita del Driver	50000h	
Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.8kg	
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN55015; EN 61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3	
Codice a Barre	8019282101529	
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

