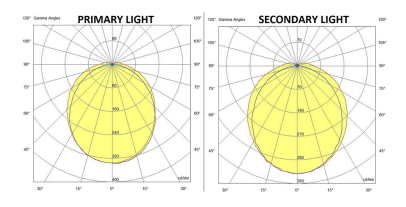


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it







## TVE-CDR

## 6868-54-048

luci LED bianca e ROSSA dimmerabili da MASTER Dimmer e con potenziometro rotativo su lampada. JB in metallo.

(	Caratteristiche illuminote	cniche
	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Caratteristiche LED	SMD	SMD
Numero di LED	60	60
Flusso Sorgente Luminosa	3250 lm	300 lm
Flusso Apparecchio	2645 lm	250 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	185 lm/W @85°C	62 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	120 lm/W @85°C	36 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	108/304V ~ 50/60Hz	108/304V ~ 50/60Hz		
Potenza Totale Assorbita	22W	7W		
Fattore di Potenza	> 0,9	> 0,9		
Sistema di Controllo	Con potenziometro sul dispositivo 0-100%	Con potenziometro sul dispositivo 0-100%		
Driver	Incluso	Incluso		
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Costant Current		
Driver Output	1050mA	250mA		
Driver Input	120/277V~ 50/60Hz	120/277V~ 50/60Hz		
Protezione Driver	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	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 EMC, Øext. cable: min 9mm max 16mm	
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	-10°C / +45°C	
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +80°C	
Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,7kg	

Varie		
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h	
Durata di Vita del Driver	>50000 h	
Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.8kg	
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; EN62471 + TR62778; VG95373 ed. 2021 and BV120; BV 3000-1; BV 3000-2; U212NFS programme Annex 2 to PTS n° GF333AQ001 Rev.2	
Codice a Barre	8019282557630	
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

