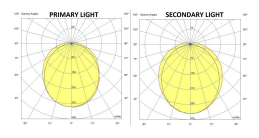


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





## TVE-CRI

## 6868-84-004

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

Caratteristiche illuminotecniche		
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 lm 2645 lm 185 lm/W @85°C 120 lm/W @85°C White 4000K 180° 85 80 3 STEP 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	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
Dabiaggio i assaille		•

Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100
Verniciatura al poliestere per esterni
Blu RAL 5011
IP66
10
SI
Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
N°4 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm
Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8
Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore
-25°C / +55°C
-25°C / +85°C

Varie		
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h	
Durata di Vita del Driver	100000h	
Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.5kg	
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC 60092-306; IEC 60533; EN 62471 + TR62778; EN55015; EN 61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3	
Codice a Barre	8019282106975	
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

