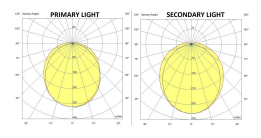


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





TVE

6868-54-020

Luce bianca e blu a funzionamento indipendente integrate nello stesso corpo lampada, entrambe dimmerabili DALI. Selezione colore luce con comando remoto.

(Caratteristiche illuminote	cniche
	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Caratteristiche LED	SMD	SMD
Numero di LED	60	36
Flusso Sorgente Luminosa	3100 lm	
Flusso Apparecchio	2520 lm	42 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	185 lm/W @85°C	
Efficienza Apparecchio	115 lm/W @85°C	8 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K	Blu Lunghezza d'onda dominante: >465nm <471nm
Ottica	180°	180°
CRI Tipico	85	
CRI Minimo	80	
SDCM	3 STEP	
Rischio Fotobiologico	RG0	RG0
Classe Energetica	A C	

Classe Energetica	$\left \stackrel{A}{G} \right C >$	
	Caratteristiche elettriche	
	Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz	220/240V 0-50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	22W	5W
Fattore di Potenza	> 0,9	> 0,95
Sistema di Controllo	DALI	DALI
Driver	Incluso	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Costant Voltage
Driver Output	500mA	24VDC
Driver Input	220/240V 0-50/60Hz	220/240V 0-50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV
Cablaggio Passante	Si, nella scatola di	Si, nella scatola di

derivazione

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	
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 (power line); N°2 PG M16x1.5, Øext. cable: min 5 - max 10mm (DALI Line)	
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 / +45°C	
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +75°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; EN50581	
Codice a Barre	8019282508922	
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

