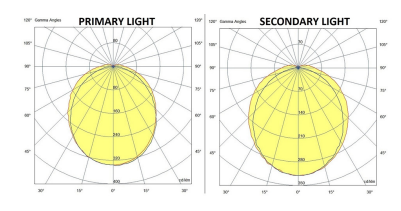


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





TVE-WW-CBI3

6868-52-031

Luci LED bianca e blu a funzionamento indipendente integrate nello stesso corpo lampada. on / off e selezione colore luce con selettore su lampada.

Caratteristiche illuminotecniche		
	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Caratteristiche LED	SMD	SMD
Numero di LED	60	36
Flusso Sorgente Luminosa	3000 lm	
Flusso Apparecchio	2430 lm	42 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	171 lm/W @85°C	
Efficienza Apparecchio	110 lm/W @85°C	8 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 3000K	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 D	

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	

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 (UI 94), stabilizzato UV	
Pressacavo e Ø cavi min-max	N°4 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	8019282537175	
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

