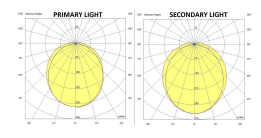


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





TVE-EM **6868-54-007**

Luce bianca primaria bianco e luce bianca secondaria a funzionamento indipendente integrate nello stesso corpo lampada

	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Caratteristiche LED	SMD	SMD
Numero di LED	60	36
Flusso Sorgente Luminosa	3250 lm	718 lm
Flusso Apparecchio	2645 lm	596 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	185 lm/W @85°C	100 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	120 lm/W @85°C	66 lm/W @85°C
Temperatura Colore		White 4000K
Ottica	180°	180°
CRI Tipico	85	82
CRI Minimo	80	80
SDCM	3 STEP	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0	RG0
Classe Energetica	A C	Å F

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	9W		
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 (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 - 2,40kg	

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	8019282102915	
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

