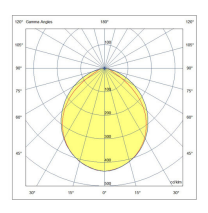


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





PEX

6807-94-003

Cablaggio Passante

Armatura EX antideflagrante luce LED con 2 fori filettati 1/2" NPT per pressacavi EX (non inclusi) Installazione: Zona 1/2 (Gas) - Zona 21/22 (polveri) Classificazione GRUPPO II - Categoria 2G/2D II 2 G Ex db IIB+H2 T5 Gb - II 2 D Ex tb IIIC T100°C Db

Caratteristiche illuminotecniche		
SMD		
60		
3000 lm		
2040 lm		
155 lm/W @85°C		
89 lm/W @85°C		
White 4000K		
120°		
80		
RG0		
D		

· ·	[Ĝ D →
	Caratteristiche elettriche
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	23W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	1050mA
Driver Input	100-240V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 4kV; (L/N - PE) 6kV

Si, nel corpo lampada

Caratteristiche meccaniche		
Materiale struttura	Alluminio esente rame per uso marino	
Trattamento superficiale	Polvere epossidica per esterno	
Colore struttura	Grigio RAL 7040	
IP	IP66	
MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI	
Diffusore / Schermo di protezione	Vetro borosilicato resistente alle alte temperature	
Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con 4 viti M10	
Temp. ambiente di funzionamento	-40°C / +55°C	
Temp. ambiente di stoccaggio	-40°C / +85°C	
Dimensioni della Lampada	198x136x380mm - 8,6kg	

Varie		
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h	
Durata di Vita del Driver	110000h	
Dimensioni della Scatola	9.2kg	
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC 60092-306; IEC 60533; EN 62471 + TR62778; EN 60079-0; EN60079-1; EN60079-7; EN60079-28; EN60079-31	
Codice a Barre	8019282561590	
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

