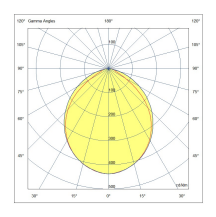


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





PEX

6807-54-022

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		
Caratteristiche LED	SMD	
Numero di LED	60	
Flusso Sorgente Luminosa	3000 lm	
Flusso Apparecchio	1940 lm	
Efficienza Sorgente Luminosa	155 lm/W @85°C	
Efficienza Apparecchio	97 lm/W @85°C	
Temperatura Colore	White 4000K	
Ottica	120°	
CRI Minimo	> 80	
Rischio Fotobiologico	RG0	
Classe Energetica	A D	

	Caratteristiche elettriche
Tensione di Alimentazione	24V AC 50Hz (min. 18V AC / max. 35V AC)
Potenza Totale Assorbita	20W
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	1000mA
Driver Input	24V AC

Si, nel corpo lampada

Caratteristiche meccaniche		
Materiale struttura	Alluminio esente rame per uso marino	
Trattamento superficiale	Polvere epossidica per esterno	
Colore struttura	Bianco RAL 9010	
IP	IP66	
MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	NO	
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
Dimensioni della Scatola	9.2kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN 62471 + TR62778; EN50581; EN 60079-0; EN60079-1; EN60079-7; EN60079-28; EN60079-31
Codice a Barre	8019282566366
Made In	Italy
Classe di Isolamento	CL3





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

