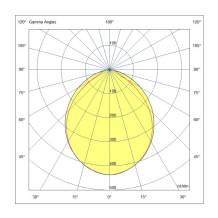


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





## **PEX**

## 6807-54-016

Armatura antideflagrante con 2 PG (non forniti) - Input diretto 24V DC 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	2040 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	155 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	89 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	120°
CRI Minimo	> 80
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	D

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	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

Caratteristiche elettriche		
Tensione di Alimentazione	24V DC (min.21V / max.56V)	
Potenza Totale Assorbita	19W	
Sistema di Controllo	On/Off	
Driver	Incluso	
Tipo di Alimentatore	Costant Current	
Driver Output	1000mA	
Driver Input	24VDC	
Protezione Driver	Sovratensione di rete 3Kv	
Cablaggio Passante	Si, nel corpo lampada	

Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Dimensioni della Scatola	9.2kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC 60092-306; IEC 60533; EN 62471 + TR62778; EN50581; EN 60079-0; EN60079-1; EN60079-7; EN60079-28; EN60079-31
Codice a Barre	8019282543770
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

