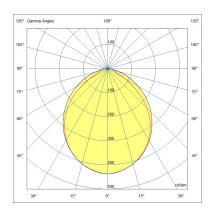


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





PEX EM **6807-54-018**

Armatura antideflagrante con 4 PG (non forniti) 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

	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Caratteristiche LED	SMD	SMD
lumero di LED	60	28
Flusso Sorgente Luminosa	3000 lm	1596 lm
Flusso Apparecchio	2040 lm	850 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	155 lm/W @85°C	148 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	89 lm/W @85°C	70 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K	White 4000K
Ottica	120°	120°
RI Tipico		85
CRI Minimo	> 80	80
SDCM		3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0	RG0
classe Energetica	$\left \begin{smallmatrix} A \\ G \end{smallmatrix} \right D \right>$	$\left \begin{smallmatrix} A \\ \uparrow \\ G \end{smallmatrix} \right D$

	Caratteristiche elettriche	
	Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	23W	13W
Fattore di Potenza	> 0,9	
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 4kV; (L/N - PE) 6kV	Sovratensione di rete 1kV
Cablaggio Passante	Si, nel corpo lampada	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	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; EN50581; EN 60079-0; EN60079-1; EN60079-7; EN60079-28; EN60079-31	
Codice a Barre	8019282548935	
Made In	Italy	
Classe di Isolamento	ŒL1	





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

