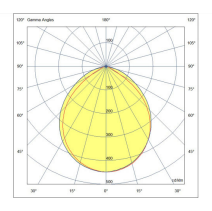


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





## PEX

## 6807-54-711

Armatura EX antideflagrante luce LED ROSSA NVG compatibile dimmerabile con potenziometro esterno scatola (no EX) 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	6			
Flusso Apparecchio	353 lm			
Efficienza Apparecchio	39 lm/W @85°C			
Temperatura Colore	Rosso NVG Lunghezza d'onda dominante: >612nm <616nm			
Ottica	120°			

Caratteristiche elettriche		
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	
Potenza Totale Assorbita	9W	
Fattore di Potenza	> 0,9	
Sistema di Controllo	Con potenziometro resistivo 100Kohm	
Driver	Incluso	
Tipo di Alimentatore	Costant Voltage & Constant current	
Driver Output	24V DC & 500mA	
Driver Input	90-305V~ 50/60Hz	
Protezione Driver	Sovratensione di rete 2Kv	
Cablaggio Passante	No	

Caratteristiche meccaniche		
Materiale struttura	Alluminio esente rame per uso marino	
Trattamento superficiale	Polvere epossidica per esterno	
Colore struttura	Bianco RAL 9010	
IP	IP66	
Diffusore / Schermo di protezione	Vetro borosilicato resistente alle alte temperature	
Sistema di montaggio	Con staffe in alluminio verniciate; 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		
Durata di Vita del Driver	50000h	
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	8019282537465	
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

