



**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 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

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	Constant Voltage & Constant current
Driver Output	24V DC & 500mA
Driver Input	90-305V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 2Kv
Cablaggio Passante	No

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



