



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

CE

