



## PEX

# 6807-94-001

Armatura antideflagrante con 2 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

Caratteristiche illuminotecniche		Caratteristiche meccaniche	
Caratteristiche LED	SMD	Materiale struttura	Alluminio esente rame per uso marino
Numero di LED	60	Trattamento superficiale	Polvere epossidica per esterno
Flusso Sorgente Luminosa	3000 lm	Colore struttura	Grigio RAL 7040
Flusso Apparecchio	2040 lm	IP	IP66
Efficienza Sorgente Luminosa	155 lm/W @ 85°C	Diffusore / Schermo di protezione	Vetro borosilicato resistente alle alte temperature
Efficienza Apparecchio	89 lm/W @ 85°C	Sistema di montaggio	Con staffe in alluminio verniciate; fissaggio con 4 viti M10
Temperatura Colore	White 4000K	Temp. ambiente di funzionamento	-40°C / +55°C
Ottica	120°	Temp. ambiente di stoccaggio	-40°C / +85°C
CRI Minimo	80	Dimensioni della Lampada	198x136x380mm - 8,6kg
Rischio Fotobiologico	RG0		
Classe Energetica			

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	23W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	1050mA
Driver Input	100-240V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 4kV; (L/N - PE) 6kV
Cablaggio Passante	Si, nel corpo lampada

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; EN 60079-0; EN60079-1; EN60079-7; EN60079-28; EN60079-31
Codice a Barre	8019282101550
Made In	Italy
Classe di Isolamento	



