



PEX

6807-54-016

Armatura antideflagrante con 2 PG (non forniti) - Input diretto 24V DC 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	60
Flusso Sorgente Luminosa	3000 lm
Flusso Apparecchio	2040 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	155 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	89 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	120°
CRI Minimo	> 80
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	A ↑ D

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	24V DC (min.21V / max.56V)
Potenza Totale Assorbita	19W
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	1000mA
Driver Input	24VDC
Protezione Driver	Sovratensione di rete 3Kv
Cablaggio Passante	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
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	8019282543770
Made In	Italy
Classe di Isolamento	III CL3



