



PEX

6807-54-812

Armatura EX antideflagrante luce LED 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	6	Trattamento superficiale	Polvere epossidica per esterno
Flusso Apparecchio	422 lm	Colore struttura	Bianco RAL 9010
Efficienza Apparecchio	35 lm/W @ 85°C	IP	IP66
Temperatura Colore	Verde NVG Lunghezza d'onda dominante: >525nm <537nm	Diffusore / Schermo di protezione	Vetro borosilicato resistente alle alte temperature
Ottica	120°	Sistema di montaggio	Con staffe in alluminio verniciate; fissaggio con 4 viti M10
Caratteristiche elettriche		Cavo	5m cable H07RN-F 5G1.5
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	Temp. amb. di funzionamento	-40°C / +55°C
Potenza Totale Assorbita	12W	Temp. amb. di stoccaggio	-40°C / +85°C
Fattore di Potenza	> 0,9	Dimensioni della Lampada	198x136x380mm - 8,6kg
Sistema di Controllo	DALI	Varie	
Driver	Incluso	Mantenimento Flusso Luminoso	L70 B50 >80000
Tipo di Alimentatore	Costant Voltage	Durata di Vita del Driver	50000h
Driver Output	500mA	Dimensioni della Scatola	9.2kg
Driver Input	90-305V~ 50/60Hz	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
Protezione Driver	Sovratensione di rete 2Kv	Codice a Barre	8019282558866
Cablaggio Passante	No	Made In	Italy
		Classe di Isolamento	

CE

