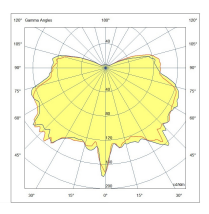


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





GLO-NW **6952-94-001**

Globo LED - Luce BIANCA - Pressacavi non inclusi, vedi accessori. Globo LED EX - Luce BIANCA - armatura antideflagrante SOLO con pressacavi EX non inclusi, vedi accessori. Certificato conforme shock test MIL S 901 D Grado A - Classe I - Tipo A – solo se montato con nostri accessori di fissaggio a parete o soffitto. Griglia protezione disponibile, vedi accessori. Installazione: Zona 1/2 (Gas) - Zona 21/22 (polveri) Classificazione GRUPPO II - Categoria 2G/2D II 2G Ex db IIC T4 Gb - II 2D Ex tb IIIC T135°C Db

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	Power LED
Numero di LED	1
Flusso Sorgente Luminosa	820 lm
Flusso Apparecchio	725 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	145 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	101 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	180°
CRI Minimo	70
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	A E

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	7W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	500mA
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV
Cablaggio Passante	Si, nel corpo lampada

Caratteristiche meccaniche		
Materiale struttura	Alluminio esente rame per uso marino	
Trattamento superficiale	Polvere epossidica per esterno	
Colore struttura	Grigio RAL 7040	
IP	IP66	
MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI	
Diffusore / Schermo di protezione	Vetro borosilicato resistente alle alte temperature	
Pressacavo e Ø cavi min-max	1/2 NPT cable glands available on request	
Sistema di montaggio	Con due viti M6x16	
Temp. ambiente di funzionamento	-25° / 55°C	
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C	
Dimensioni della Lampada	237mm Ø150mm - 3,5kg	

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L70 B50 >60000
Durata di Vita del Driver	90000
Dimensioni della Scatola	180x300x180mm - 4kg
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; EN62471 + TR62778; IEC60092-306; IEC60533; EN60079- 0; EN 60079-1; EN60079-28; EN 60079-31
Codice a Barre	8019282508250
Made In	Italy
Classe di Isolamento	CL1





Fabas Luce S.p.a. Via Luigi Talamoni 75, 20861 BRUGHERIO MB - ITALY Tel. +39 039 890691 Fax. +39 039 2142208 info@fabasluce.it - www.fabasluce.it

HIGH IMPACT

SHIPBOARD EQUIPMENT

