



GLO-NW 6952-94-002

Globo LED luce bianca per U212-NFS

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
Mantenimento Flusso Luminoso	L70 B50 >60000
Classe Energetica	

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	7W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	On/Off
Durata di Vita del Driver	90000
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
Shock proof MIL-S 901D	SI
Diffusore / Schermo di protezione	Vetro borosilicato resistente alle alte temperature
Pressacavo e Ø cavi min-max	N°2 PG M20x1.5 EMC, Øext. cable: min 9mm - max 11mm
Sistema di montaggio	Con due viti M6x16
Temp. ambiente di funzionamento	-25° / 45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni della Lampada	237mm Ø150mm - 3,5kg

Varie	
Dimensioni della Scatola	180x300x180mm - 4kg
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; EN62471 + TR62778; VG95373 ed. 2021 and BV120; BV 3000-1; BV 3000-2; U212NFS programme Annex 2 to PTS n° GF333AQ001 Rev.2
Made In	Italy
Classe di Isolamento	



