



GEST 220/240

6855-04-994

Luce esterna per navi stealth ridotta segnatura radar Alimentazione diretta 24 V DC Driver esterno incluso

Caratteristiche illuminotecniche		Caratteristiche meccaniche	
Caratteristiche LED	SMD	Materiale struttura	Struttura in alluminio e policarbonato con staffa inox
Numero di LED	56	Trattamento superficiale	Polvere epossidica per esterno
Flusso Sorgente Luminosa	2970 lm	Colore struttura	Grigio RAL 7040
Flusso Apparecchio	1966 lm	IP	IP66 / IP67
Efficienza Sorgente Luminosa	148 lm/W @85°C	Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale
Efficienza Apparecchio	79 lm/W @85°C	Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M6
Temperatura Colore	White 4000K	Cavo	3m - H05RN-F 2x0.75
Ottica	120°	Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +55°C
CRI Tipico	85	Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C
CRI Minimo	80	Dimensioni della Lampada	870x57x48mm - 2,8kg
SDCM	3 STEP		
Rischio Fotobiologico	RG0		
Classe Energetica		Varie	
		Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	25W
Fattore di Potenza	> 0,95
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Voltage
Driver Output	24VDC
Driver Input	100-240V - 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 2Kv
Cablaggio Passante	No

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio e policarbonato con staffa inox
Trattamento superficiale	Polvere epossidica per esterno
Colore struttura	Grigio RAL 7040
IP	IP66 / IP67
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale
Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M6
Cavo	3m - H05RN-F 2x0.75
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +55°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni della Lampada	870x57x48mm - 2,8kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Dimensioni della Scatola	1075x110x110mm - 4kg
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; EN55015; EN62471 + IEC TR62778; EN IEC 63000
Codice a Barre	8019282103271
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 Ci 2

CE

