



STARFIX 82-1190 NVG 6955-54-106

Caratteristiche illuminotecniche		
	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Caratteristiche LED	SMD	Power LED
Numero di LED	448	18
Flusso Sorgente Luminosa	12730 lm	
Flusso Apparecchio	9519 lm	
Efficienza Sorgente Luminosa	163 lm/W @ 85°C	
Efficienza Apparecchio	116 lm/W @ 85°C	
Temperatura Colore	White 4000K	Blu NVG Lunghezza d'onda dominante: >472nm <480nm;
Ottica	180°	180°
CRI Tipico	92	
CRI Minimo	90	
SDCM	3 STEP	
Rischio Fotobiologico	RG0	
Classe Energetica		

Caratteristiche elettriche		
	Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2
Tensione di Alimentazione	120/277V AC 50/60Hz	120/277V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	82W	36W
Fattore di Potenza	>0,90	>0,9
Sistema di Controllo	On/Off	DALI
Driver	Incluso	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Costant Current
Driver Output	900mA	500mA
Driver Input	120/277V~ 50/60Hz	120/277V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 4kV; (L/N - PE) 4kV	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV
Cablaggio Passante	Sì, nel corpo lampada	Sì, nel corpo lampada

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Acciaio AISI 316L
Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Colore struttura	Bianco RAL 9016
IP	IP67
IK	10
Diffusore / Schermo di protezione	Polycarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Pressacavo e Ø cavi min-max	M20 nickel plated brass - Cable Ø 8-15mm
Clips	Yes, Stainless steel AISI 316SS
Sistema di montaggio	Perno filettato M8 con dado e rondella su boccola rivettata, tutto in acciaio inox AISI 316L
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +55°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +70°C
Dimensioni della Lampada	1189x82x133mm - 4,5Kgkg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L70 B50 >60.000
Dimensioni della Scatola	5kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC 60092-306; IEC 60533; EN 62471 + TR62778; EN50581;
Codice a Barre	8019282549673
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 CL1

