



STARFIX 82-1190 NVG 6955-54-106

Caratteristiche illuminotecniche	
Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	448
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°
CRI Tipico	92
CRI Minimo	90
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	A [G] D

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

