


**STARFIX 82-1190 NVG**  
**6955-54-006**

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

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

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

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	<b>L70 B50 &gt;60.000</b>
Dimensioni della Scatola	<b>5kg</b>
Conformità alle norme	<b>EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC 60092-306; IEC 60533; EN 62471 + TR62778; EN50581;</b>
Codice a Barre	<b>8019282549666</b>
Made In	<b>Italy</b>
Classe di Isolamento	 <b>CL1</b>

