



TVE WNVG

6868-54-727

Lampada LED luce BIANCA NVG COMPATIBILE per aree tecniche interne ed esterne - dimmerabile Compliant to "Stage 3 NVD compatible" of "NATO standard MPP-02 - NVG / NVD - Night Vision Goggles / Device"

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	Power LED
Numero di LED	6
Flusso Apparecchio	1084 lm
Efficienza Apparecchio	99 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	Bianco NVG 5700K
Ottica	180°
CRI Tipico	72
CRI Minimo	70
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	11W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	Con potenziometro sul dispositivo
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Voltage & Constant current
Driver Output	24V & 500mA
Driver Input	100/240V - 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 2Kv
Cablaggio Passante	Si, nella scatola di derivazione

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100
Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP66
IK	10
Diffusore / Schermo di protezione	Polycarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Pressacavo e Ø cavi min-max	N°2 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm
Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8
Categoria di corrosione	Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +55°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +85°C
Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,40kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L90 B50 150000
Durata di Vita del Driver	>50000h
Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.5kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC 60092-306; IEC 60533; EN 62471 + TR62778; EN55015; EN 61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN50581;
Codice a Barre	8019282549512
Made In	Italy
Classe di Isolamento	CL1

