

TVE W NVG DALI


6868-54-827

Lampada LED luce BIANCA NVG COMPATIBILE per aree tecniche interne ed esterne - dimmerabile DALI 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 | DALI |
| 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, nelle due scatole 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°4 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 | 8019282537953 |
| Made In | Italy |
| Classe di Isolamento |  CL1 |

