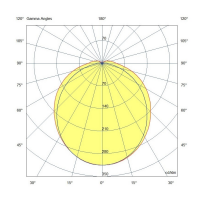


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





## **TVE V NVG DALI**

## 6868-94-828

Lampada LED luce VERDE NVG COMPATIBILE per aree tecniche interne ed esterne - 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	535 lm	
Efficienza Apparecchio	45 lm/W @85°C	
Temperatura Colore	Verde NVG Lunghezza d'onda dominante: >525nm <537nm	
Ottica	180°	
Rischio Fotobiologico	RG0	

Caratteristiche elettriche		
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	
Potenza Totale Assorbita	12W	
Fattore di Potenza	> 0,9	
Sistema di Controllo	DALI	
Driver	Incluso	
Tipo di Alimentatore	Costant Voltage & Constant current	
Driver Output	24V - 500mA	
Protezione Driver	Sovratensione di rete 2Kv	
Cablaggio Passante	Si, nelle due scatole di derivazione	

Caratteristiche meccaniche		
Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100		
Verniciatura al poliestere per esterni		
Grigio RAL 7040		
IP66		
10		
Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV		
N°4 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm		
Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8		
Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore		
-25°C / +55°C		
-25°C / +85°C		
400x100x170mm - 2,40kg		

Varie		
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	8019282564010	
Made In	Italy	
Classe di Isolamento	ŒL1	





Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it

