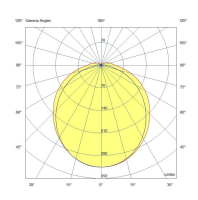


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





TVE BNVG

6868-54-029

LED light NVG (NVD) compatible

	Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	Power LED	
Numero di LED	6	
Flusso Apparecchio	220 lm	
Efficienza Apparecchio	20 lm/W @85°C	
Temperatura Colore	Blu NVG Lunghezza d'onda dominante: >472nm <480nm;	
Ottica	180°	
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	On/Off	
Driver	Incluso	
Tipo di Alimentatore	Costant Current	
Driver Output	500mA	
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV	
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	Policarbonato 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	400x100x170mm - 2,40kg	

Varie		
Durata di Vita del Driver	90000h	
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	8019282518549	
Made In	Italy	
Classe di Isolamento	CL1	





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

