


TVE-TGL-CV 12+35W VNVG+NW RAL9010 POT 6868-56-999

Caratteristiche illuminotecniche

	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Caratteristiche LED	SMD	Power LED
Numero di LED	120	6
Flusso Sorgente Luminosa	5400 lm	
Flusso Apparecchio	4560 lm	535 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	180 lm/W @ 85°C	
Efficienza Apparecchio	130 lm/W @ 85°C	45 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	White 4000K	Verde NVG Lunghezza d'onda dominante: >525nm <537nm
Ottica	180°	180°
CRI Tipico	85	
CRI Minimo	80	
SDCM	3 STEP	
Rischio Fotobiologico	RG0	RG0
Classe Energetica		


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 / IP67
IK	10
MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	NO
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato 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	-40°C / +55°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-40°C / +85°C
Dimensioni della Lampada	550x250x180mm - 6kg

Caratteristiche elettriche

	Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	35W	12W
Fattore di Potenza	> 0,9	>0.9
Sistema di Controllo	On/Off	Con potenziometro resistivo 100Kohm
Driver	Incluso	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Costant Current
Driver Output	1750mA	500
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz	90/305V AC 50-60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 4kV; (L/N - PE) 6kV	Sovratensione di rete 1kV
Cablaggio Passante	Si, nella scatola di derivazione	Si, nella scatola di derivazione

Varie

Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Durata di Vita del Driver	110000
Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.9kg
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN55015; EN61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3
Codice a Barre	8019282577362
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 CL1



