


TVE-ST 19+4W NW+RED RAL9010 POT 24VDC


6868-54-069

Luce LED bianca dimmerabile e rossa a funzionamento indipendente integrate nello stesso corpo lampada. Selezione colore luce con comando remoto. Corpo bianco RAL 9010. Alimentazione a 24V DC.

Caratteristiche illuminotecniche		
	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Caratteristiche LED	SMD	SMD
Numero di LED	60	36
Flusso Sorgente Luminosa	3250 lm	
Flusso Apparecchio	2645 lm	105 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	185 lm/W @85°C	
Efficienza Apparecchio	135 lm/W @85°C	26 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K	Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm
Ottica	180°	180°
CRI Tipico	85	
CRI Minimo	80	
SDCM	3 STEP	
Rischio Fotobiologico	RG0	RG0
Classe Energetica		

Caratteristiche elettriche		
	Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2
Tensione di Alimentazione	24V DC	24V DC (min.22V / max.28V)
Potenza Totale Assorbita	19,5W	4W
Sistema di Controllo	Con potenziometro sul dispositivo 0-100%	On/Off
Driver	Incluso	
Tipo di Alimentatore	Costant Current	
Driver Output	1050mA	
Driver Input	23-53V DC	
Cablaggio Passante	Si, nella scatola di derivazione	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 / IP67
IK	10
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	-25°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +60°C
Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,7kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.8kg
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	8019282576310
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 CL1



