



TVE-RR

6868-54-005

Luce rossa principale e rossa secondaria a funzionamento indipendente integrate nello stesso corpo lampada. Selezione colore luce con comando remoto

Caratteristiche illuminotecniche		
	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Caratteristiche LED	SMD	SMD
Numero di LED	60	36
Flusso Sorgente Luminosa	300 lm	
Flusso Apparecchio	251 lm	105 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	62 lm/W @ 85°C	
Efficienza Apparecchio	36 lm/W @ 85°C	20 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm	Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm
Ottica	180°	180°
Rischio Fotobiologico	RG0	RG0

Caratteristiche elettriche		
	Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	7W	5W
Fattore di Potenza	>0,7c	0,4C
Sistema di Controllo	On/Off	On/Off
Driver	Incluso	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Costant Voltage
Driver Output	350mA	24VDC
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz	100/240V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 500V	Sovratensione di rete 2Kv
Cablaggio Passante	Si, nelle due scatole di derivazione	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
MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI
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 / +55°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +80°C
Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,7kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Durata di Vita del Driver	50000h
Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.8kg
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN55015; EN 61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3
Codice a Barre	8019282101529
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 CL1



