



TVE 6868-54-014

Luce bianca e rossa a funzionamento indipendente integrate nello stesso corpo lampada, entrambe dimmerabili DALI. 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	3100 lm	
Flusso Apparecchio	2520 lm	105 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	185 lm/W @85°C	
Efficienza Apparecchio	115 lm/W @85°C	20 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
Mantenimento Flusso Luminoso	L70 B50 80000	L70 B50 36000
Classe Energetica		

Caratteristiche elettriche		
	Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz	220/240V 0-50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	22W	5W
Fattore di Potenza	> 0,9	> 0,95
Sistema di Controllo	DALI	DALI
Durata di Vita del Driver	100000h	50000h
Driver	Incluso	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Costant Voltage
Driver Output	500mA	24VDC
Driver Input	220/240V 0-50/60Hz	220/240V 0-50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV
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
IK	10
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguento V0 (UL 94), stabilizzato UV
Pressacavo e Ø cavi min-max	N°4 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm (power line); N°2 PG M16x1.5, Øext. cable: min 5 - max 10mm (DALI Line)
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 / +75°C
Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,40kg

Varie	
Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.5kg
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN50581
Codice a Barre	8019282106777
Made In	Italy
Classe di Isolamento	



