


**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	
<b>Sorgente luminosa 1</b>	<b>Sorgente luminosa 2</b>
<b>Caratteristiche LED</b>	
<b>SMD</b>	<b>SMD</b>
<b>Numero di LED</b>	<b>60</b>
<b>Flusso Sorgente Luminosa</b>	<b>3100 lm</b>
<b>Flusso Apparecchio</b>	<b>2520 lm</b>
<b>Efficienza Sorgente Luminosa</b>	<b>185 lm/W @ 85°C</b>
<b>Efficienza Apparecchio</b>	<b>115 lm/W @ 85°C</b>
<b>Temperatura Colore</b>	<b>White 4000K</b>
<b>Optica</b>	<b>180°</b>
<b>CRI Tipico</b>	<b>85</b>
<b>CRI Minimo</b>	<b>80</b>
<b>SDCM</b>	<b>3 STEP</b>
<b>Rischio Fotobiologico</b>	<b>RG0</b>
<b>Classe Energetica</b>	

Caratteristiche meccaniche	
<b>Materiale struttura</b>	<b>Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100</b>
<b>Trattamento superficiale</b>	<b>Verniciatura al poliestere per esterni</b>
<b>Colore struttura</b>	<b>Bianco RAL 9010</b>
<b>IP</b>	<b>IP66</b>
<b>IK</b>	<b>10</b>
<b>Diffusore / Schermo di protezione</b>	<b>Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV</b>
<b>Pressacavo e Ø cavi min-max</b>	<b>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)</b>
<b>Sistema di montaggio</b>	<b>Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8</b>
<b>Categoria di corrosione</b>	<b>Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 &gt;1500 ore</b>
<b>Temp. ambiente di funzionamento</b>	<b>-25°C / +45°C</b>
<b>Temp. ambiente di stoccaggio</b>	<b>-25°C / +75°C</b>
<b>Dimensioni della Lampada</b>	<b>400x100x171mm - 2,40kg</b>

Caratteristiche elettriche	
<b>Specifica elettrica 1</b>	<b>Specifica elettrica 2</b>
<b>Tensione di Alimentazione</b>	<b>220/240V 0-50/60Hz</b>
<b>Potenza Totale Assorbita</b>	<b>22W</b>
<b>Fattore di Potenza</b>	<b>&gt; 0,9</b>
<b>Sistema di Controllo</b>	<b>DALI</b>
<b>Driver</b>	<b>Incluso</b>
<b>Tipo di Alimentatore</b>	<b>Costant Current</b>
<b>Driver Output</b>	<b>500mA</b>
<b>Driver Input</b>	<b>220/240V 0-50/60Hz</b>
<b>Protezione Driver</b>	<b>Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV</b>
<b>Cablaggio Passante</b>	<b>Si, nella scatola di derivazione</b>
	<b>Si, nella scatola di derivazione</b>

Varie	
<b>Mantenimento Flusso Luminoso</b>	<b>L80 100000h</b>
<b>Durata di Vita del Driver</b>	<b>100000h</b>
<b>Dimensioni della Scatola</b>	<b>490x130x190mm - 2.5kg</b>
<b>Conformità alle norme</b>	<b>EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN50581</b>
<b>Codice a Barre</b>	<b>8019282106777</b>
<b>Made In</b>	<b>Italy</b>
<b>Classe di Isolamento</b>	 <b>CL1</b>



