




## TVE-EM 6868-54-007

Luce bianca primaria bianco e luce bianca secondaria a funzionamento indipendente integrate nello stesso corpo lampada

| Caratteristiche illuminotecniche |   |   |
|----------------------------------|---|---|
|                                  | Sorgente luminosa 1   | Sorgente luminosa 2   |
| Caratteristiche LED              | <b>SMD</b>  | <b>SMD</b>  |
| Numero di LED                    | <b>60</b>   | <b>36</b>   |
| Flusso Sorgente Luminosa         | <b>3250 lm</b>  | <b>718 lm</b>   |
| Flusso Apparecchio               | <b>2645 lm</b>  | <b>596 lm</b>   |
| Efficienza Sorgente Luminosa     | <b>185 lm/W @ 85°C</b>  | <b>100 lm/W @ 85°C</b>  |
| Efficienza Apparecchio           | <b>120 lm/W @ 85°C</b>  | <b>66 lm/W @ 85°C</b>   |
| Temperatura Colore               |   | <b>White 4000K</b>  |
| Ottica                           | <b>180°</b>   | <b>180°</b>   |
| CRI Tipico                       | <b>85</b>   | <b>82</b>   |
| CRI Minimo                       | <b>80</b>   | <b>80</b>   |
| SDCM                             | <b>3 STEP</b>   | <b>3 STEP</b>   |
| Rischio Fotobiologico            | <b>RG0</b>  | <b>RG0</b>  |
| Mantenimento Flusso Luminoso     | <b>L70 B50 80000</b>  |   |
| Classe Energetica                |  |  |

| Caratteristiche elettriche |   |   |
|----------------------------|---|---|
|                            | Specifica elettrica 1                   | Specifica elettrica 2                   |
| Tensione di Alimentazione  | <b>100/240V AC 50/60Hz</b>              | <b>100/240V AC 50/60Hz</b>              |
| Potenza Totale Assorbita   | <b>22W</b>                              | <b>9W</b>                               |
| Fattore di Potenza         | <b>&gt; 0,9</b>                         | <b>0,4C</b>                             |
| Sistema di Controllo       | <b>On/Off</b>                           | <b>On/Off</b>                           |
| Durata di Vita del Driver  | <b>100000h</b>                          | <b>36000h</b>                           |
| Driver                     | <b>Incluso</b>                          | <b>Incluso</b>                          |
| Tipo di Alimentatore       | <b>Costant Current</b>                  | <b>Costant Voltage</b>                  |
| Driver Output              | <b>1050mA</b>                           | <b>24VDC</b>                            |
| Driver Input               | <b>100/240V~ 50/60Hz</b>                | <b>100/240V~ 50/60Hz</b>                |
| Protezione Driver          | <b>Sovratensione di rete 1kV</b>        | <b>Sovratensione di rete 2Kv</b>        |
| Cablaggio Passante         | <b>Si, nella scatola di derivazione</b> | <b>Si, nella scatola di derivazione</b> |

| Caratteristiche meccaniche            |  |
|---------------------------------------|--|
| Materiale struttura                   | <b>Alluminio pressofuso esente rame EN AB 41100</b>                    |
| Trattamento superficiale              | <b>Verniciatura al poliestere per esterni</b>                          |
| Colore struttura                      | <b>Bianco RAL 9010</b>   |
| IP                                    | <b>IP66</b>  |
| IK                                    | <b>10</b>  |
| MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A | <b>SI</b>  |
| Diffusore / Schermo di protezione     | <b>Polycarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV</b> |
| Pressacavo e Ø cavi min-max           | <b>N°4 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm</b>                 |
| Sistema di montaggio                  | <b>Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8</b>                |
| Categoria di corrosione               | <b>Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 &gt;1500 ore</b>            |
| Temp. ambiente di funzionamento       | <b>-25°C / +55°C</b>   |
| Temp. ambiente di stoccaggio          | <b>-25°C / +80°C</b>   |
| Dimensioni della Lampada              | <b>400x100x171mm - 2,40kg</b>  |

| Varie                    |  |
|--------------------------|--|
| Dimensioni della Scatola | <b>490x130x190mm - 2.5kg</b>   |
| Conformità alle norme    | <b>EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN55015; EN61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3</b> |
| Codice a Barre           | <b>8019282102915</b>   |
| Made In                  | <b>Italy</b>   |
| Classe di Isolamento     | <br><b>CL1</b>                    |



