



## TVE-CR-EMC

# 6868-84-056

Luce LED bianca e rossa a funzionamento indipendente integrate nello stesso corpo lampada, conforme MIL 461 G. Selezione colore luce con comando remoto. Corpo blu RAL 5011 - Con JB-EMC

| Caratteristiche illuminotecniche |   |  |
|----------------------------------|---|--|
|                                  | <b>Sorgente luminosa 1</b>  | <b>Sorgente luminosa 2</b>                                   |
| Caratteristiche LED              | <b>SMD</b>  | <b>SMD</b>   |
| Numero di LED                    | <b>60</b>   | <b>36</b>  |
| Flusso Sorgente Luminosa         | <b>3250 lm</b>  |  |
| Flusso Apparecchio               | <b>2645 lm</b>  | <b>105 lm</b>  |
| Efficienza Sorgente Luminosa     | <b>185 lm/W @ 85°C</b>  |  |
| Efficienza Apparecchio           | <b>120 lm/W @ 85°C</b>  | <b>20 lm/W @ 85°C</b>  |
| Temperatura Colore               | <b>White 4000K</b>  | <b>Rosso Lunghezza d'onda Dominante: &gt;619nm &lt;625nm</b> |
| Ottica                           | <b>180°</b>   | <b>180°</b>  |
| CRI Tipico                       | <b>85</b>   |  |
| CRI Minimo                       | <b>80</b>   |  |
| SDCM                             | <b>3 STEP</b>   |  |
| Rischio Fotobiologico            | <b>RG0</b>  | <b>RG0</b>   |
| Classe Energetica                |  |  |

| Caratteristiche meccaniche            |  |
|---------------------------------------|--|
| Materiale struttura                   | <b>Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100</b>                    |
| Trattamento superficiale              | <b>Verniciatura al poliestere per esterni</b>                          |
| Colore struttura                      | <b>Blu RAL 5011</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>Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV</b> |
| Pressacavo e Ø cavi min-max           | <b>N°4 PG-EMC M20, Øext. cable: min 9mm - max 16mm</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 - 3,8kg</b>   |

| Caratteristiche elettriche |   |   |
|----------------------------|---|---|
|                            | <b>Specifica elettrica 1</b>            | <b>Specifica elettrica 2</b>            |
| Tensione di Alimentazione  | <b>100/240V AC 50/60Hz</b>              | <b>100/240V AC 50/60Hz</b>              |
| Potenza Totale Assorbita   | <b>22W</b>                              | <b>5W</b>                               |
| Fattore di Potenza         | <b>&gt; 0,9</b>                         | <b>0,4C</b>                             |
| Sistema di Controllo       | <b>On/Off</b>                           | <b>On/Off</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> |

| Varie                        |   |
|------------------------------|---|
| Mantenimento Flusso Luminoso | <b>L80 100000h</b>  |
| Durata di Vita del Driver    | <b>100000h</b>  |
| Dimensioni della Scatola     | <b>490x130x190mm - 3.9kg</b>  |
| Conformità alle norme        | <b>EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN55015; EN61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3; MIL S 461G; EN IEC 63000:2018</b> |
| Codice a Barre               | <b>8019282564355</b>  |
| Made In                      | <b>Italy</b>  |
| Classe di Isolamento         | <br><b>CL1</b>   |



