



## TVE-CDB 6868-54-049

luci LED bianca e BLU dimmerabili da MASTER Dimmer e con potenziometro rotativo su lampada. JB in metallo.

| 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>  |  |
| Flusso Apparecchio               | <b>2645 lm</b>  | <b>42 lm</b>   |
| Efficienza Sorgente Luminosa     | <b>185 lm/W @ 85°C</b>  |  |
| Efficienza Apparecchio           | <b>120 lm/W @ 85°C</b>  | <b>8 lm/W @ 85°C</b>                                       |
| Temperatura Colore               | <b>White 4000K</b>  | <b>Blu Lunghezza d'onda dominante: &gt;465nm &lt;471nm</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>   |
| Mantenimento Flusso Luminoso     | <b>L70 B50 80000</b>  | <b>L70 B50 36000</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>5W</b>                               |
| Fattore di Potenza         | <b>&gt; 0,9</b>                                 | <b>0,4C</b>                             |
| Sistema di Controllo       | <b>Con potenziometro sul dispositivo 0-100%</b> | <b>On/Off</b>                           |
| Durata di Vita del Driver  | <b>96000h</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>  |
| Shock proof MIL-S 901D            | <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°6 PG M20x1.5 EMC, Øext. cable: min 8mm - max 11mm</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>-10°C / +45°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; EN62471 + TR62778; VG95373 ed. 2021 and BV120; BV 3000-1; BV 3000-2; U212NFS programme Annex 2 to PTS n° GF333AQ001 Rev.2</b> |
| Codice a Barre           | <b>8019282557647</b>   |
| Made In                  | <b>Italy</b>   |
| Classe di Isolamento     |   |



