



## FIX DALI 10W WW 6597-12-956

| Caratteristiche illuminotecniche |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Caratteristiche LED              | <b>COB</b>             |
| Numero di LED                    | <b>1</b>               |
| Flusso Sorgente Luminosa         | <b>950 lm</b>          |
| Flusso Apparecchio               | <b>780 lm</b>          |
| Efficienza Sorgente Luminosa     | <b>105 lm/W @ 85°C</b> |
| Efficienza Apparecchio           | <b>74 lm/W @ 85°C</b>  |
| Temperatura Colore               | <b>White 3000K</b>     |
| Ottica                           | <b>Opale</b>           |
| CRI Minimo                       | <b>80</b>              |
| SDCM                             | <b>3 STEP</b>          |
| Rischio Fotobiologico            | <b>RG0</b>             |
| Classe Energetica                | <b>A ↑ G</b>           |

| Caratteristiche elettriche |  |
|----------------------------|--|
| Tensione di Alimentazione  | <b>110/127V AC - 220/240V AC 50/60Hz</b>         |
| Potenza Totale Assorbita   | <b>10W</b>                                       |
| Fattore di Potenza         | <b>&gt; 0,9</b>                                  |
| Sistema di Controllo       | <b>DALI</b>                                      |
| Driver                     | <b>Incluso</b>                                   |
| Tipo di Alimentatore       | <b>Costant Current</b>                           |
| Driver Output              | <b>250mA</b>                                     |
| Driver Input               | <b>110-127V AC/ 220-240V AC 50/60Hz</b>          |
| Protezione Driver          | <b>Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV</b> |

| Caratteristiche meccaniche        |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Materiale                         | <b>Struttura in alluminio</b> |
| Colore                            | <b>Bianco RAL 9003</b>        |
| IP                                | <b>IP65 Front side</b>        |
| Diffusore / Schermo di protezione | <b>Acrilico opale</b>         |
| Sistema di montaggio              | <b>Ad incasso</b>             |
| Dimensione foro                   | <b>82</b>                     |
| Cavo                              | <b>Cm.35 - H05RN-F 2x1</b>    |
| Temp. ambiente di funzionamento   | <b>-25°C / +45°C</b>          |
| Temp. ambiente di stoccaggio      | <b>-25°C / +60°C</b>          |
| Dimensioni della Lampada          | <b>58mm Ø90mm - 0,2kg</b>     |

| Varie                        |   |
|------------------------------|---|
| Mantenimento Flusso Luminoso | <b>L90 B50 &gt;54000</b>  |
| Durata di Vita del Driver    | <b>&gt;50000h</b>   |
| Dimensioni della Scatola     | <b>110x75x120mm - 0.3kg</b>   |
| Conformità alle norme        | <b>EN 60598-1; EN 60598-2-2; EN 62471 + IEC TR 62778; EN 55015; EN 61547; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 63000;</b> |
| Codice a Barre               | <b>8019282562061</b>  |
| Classe di Isolamento         | <b>CL2</b>  |



