


**BIAV IP44**
**6775-04-006**

| Caratteristiche illuminotecniche |   |
|----------------------------------|---|
| Caratteristiche LED              | SMD   |
| Numero di LED                    | 21  |
| Flusso Sorgente Luminosa         | 1029 lm   |
| Flusso Apparecchio               | 736 lm  |
| Efficienza Sorgente Luminosa     | 137 lm/W @ 85°C   |
| Efficienza Apparecchio           | 98 lm/W @ 85°C  |
| Temperatura Colore               | White 4000K   |
| Ottica                           | 120°  |
| CRI Tipico                       | 85  |
| CRI Minimo                       | 80  |
| SDCM                             | 3 STEP  |
| Rischio Fotobiologico            | RG0   |
| Classe Energetica                |  |

| Caratteristiche elettriche |             |
|----------------------------|-------------|
| Tensione di Alimentazione  | 24V DC      |
| Potenza Totale Assorbita   | 7W          |
| Driver                     | Non incluso |

| Caratteristiche meccaniche        |   |
|-----------------------------------|---|
| Materiale struttura               | Struttura in alluminio e policarbonato  |
| IP                                | IP44  |
| Diffusore / Schermo di protezione | Policarbonato opale   |
| Sistema di montaggio              | Ad incasso  |
| Cavo                              | 45cm - H05RN-F 2x0.75   |
| Temp. ambiente di funzionamento   | -25°C / +45°C   |
| Temp. ambiente di stoccaggio      | -25°C / +80°C   |
| Dimensioni della Lampada          | 314,4x18x24,5mm - 0,2kg   |
| Varie                             |   |
| Mantenimento Flusso Luminoso      | L70 B50 80000   |
| Dimensioni della Scatola          | 0.3kg   |
| Conformità alle norme             | EN 60598-1; EN60598-2-2; EN62471 + IEC TR 62778; EN 50581;                            |
| Codice a Barre                    | 8019282538950   |
| Made In                           | Italy   |
| Classe di Isolamento              |  |



