

Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it



## 120° Germa Angles 160° 120° 105° 00° 105° 00° 15° 0° 15° 30°

## TVE WW DALI **6868-52-010**

Lampada multiuso per aree di vita non controsoffitta

| Caratteristiche illuminotecniche |                |
|----------------------------------|----------------|
| Caratteristiche LED              | SMD            |
| Numero di LED                    | 60             |
| Flusso Sorgente Luminosa         | 2860 lm        |
| Flusso Apparecchio               | 2315 lm        |
| Efficienza Sorgente Luminosa     | 171 lm/W @85°C |
| Efficienza Apparecchio           | 105 lm/W @85°C |
| Temperatura Colore               | White 3000K    |
| Ottica                           | 180°           |
| CRI Tipico                       | 85             |
| CRI Minimo                       | 80             |
| SDCM                             | 3 STEP         |
| Rischio Fotobiologico            | RG0            |
| Classe Energetica                | A D            |

| Caratteristiche elettriche |   |
|----------------------------|---|
| Tensione di Alimentazione  | 220/240V 0-50/60Hz                        |
| Potenza Totale Assorbita   | 22W                                       |
| Fattore di Potenza         | > 0,9                                     |
| Sistema di Controllo       | DALI                                      |
| Driver                     | Incluso                                   |
| Tipo di Alimentatore       | Costant Current                           |
| Driver Output              | 500mA                                     |
| Driver Input               | 220/240V 0-50/60Hz                        |
| Protezione Driver          | Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV |
| Cablaggio Passante         | Si, nella scatola di derivazione          |

| Caratteristiche meccaniche            |   |
|---------------------------------------|---|
| Materiale struttura                   | Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100                    |
| Trattamento superficiale              | Verniciatura al poliestere per esterni                          |
| Colore struttura                      | Bianco RAL 9010   |
| IP                                    | IP66  |
| IK                                    | 10  |
| MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A | SI  |
| Diffusore / Schermo di protezione     | Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV |
| Pressacavo e Ø cavi min-max           | N°2 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max<br>12mm              |
| Sistema di montaggio                  | Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8                |
| Categoria di corrosione               | Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore               |
| Temp. ambiente di funzionamento       | -25°C / +45°C   |
| Temp. ambiente di stoccaggio          | -25°C / +85°C   |
| Dimensioni della Lampada              | 400x100x171mm - 2,40kg  |

| Varie                        |   |
|------------------------------|---|
| Mantenimento Flusso Luminoso | L80 100000h   |
| Durata di Vita del Driver    | 100000h   |
| Dimensioni della Scatola     | 490x130x190mm - 2.5kg   |
| Conformità alle norme        | EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC 60092-306;<br>IEC 60533; EN 62471 + TR62778; EN55015;<br>EN 61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3 |
| Codice a Barre               | 8019282508311   |
| Made In                      | Italy   |
| Classe di Isolamento         | CL1   |





Fabas Luce S.p.a. Via Luigi Talamoni 75, 20861 BRUGHERIO MB - ITALY Tel. +39 039 890691 Fax. +39 039 2142208 info@fabasluce.it - www.fabasluce.it









