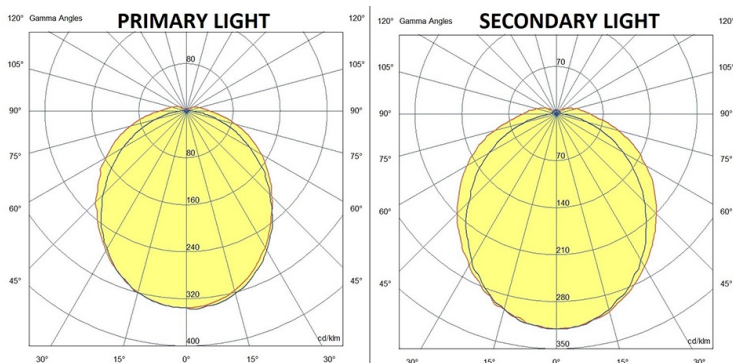




TVE-DCBI3

6868-54-044

Luce bianca e blu a funzionamento indipendente integrate nello stesso corpo lampada. Selezione colore luce con selettore su lampada. Luce bianca dimmerabile con potenziometro su lampada



| Caratteristiche illuminotecniche | | |
|----------------------------------|-----------------------|--|
| | Sorgente luminosa 1 | Sorgente luminosa 2 |
| Caratteristiche LED | SMD | SMD |
| Numero di LED | 60 | 36 |
| Flusso Sorgente Luminosa | 3250 lm | |
| Flusso Apparecchio | 2645 lm | 42 lm |
| Efficienza Sorgente Luminosa | 185 lm/W @85°C | |
| Efficienza Apparecchio | 120 lm/W @85°C | 8 lm/W @85°C |
| Temperatura Colore | White 4000K | Blu Lunghezza d'onda dominante: >465nm <471nm |
| Ottica | 180° | 180° |
| CRI Tipico | 85 | |
| CRI Minimo | 80 | |
| SDCM | 3 STEP | |
| Rischio Fotobiologico | RG0 | RG0 |
| Classe Energetica | | |

| Caratteristiche elettriche | | |
|----------------------------|--|---|
| | Specifica elettrica 1 | Specifica elettrica 2 |
| Tensione di Alimentazione | 100/240V AC 50/60Hz | 100/240V AC 50/60Hz |
| Potenza Totale Assorbita | 22W | 5W |
| Fattore di Potenza | > 0,9 | 0,4C |
| Sistema di Controllo | Con potenziometro sul dispositivo 10-100% | On/Off |
| Driver | Incluso | Incluso |
| Tipo di Alimentatore | Costant Current | Costant Voltage |
| Driver Output | 1050mA | 24VDC |
| Driver Input | 100/240V~ 50/60Hz | 100/240V~ 50/60Hz |
| Protezione Driver | Sovratensione di rete 1kV | Sovratensione di rete 2Kv |
| Cablaggio Passante | Sì, nella scatola di derivazione | Sì, 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 | Polycarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV |
| Pressacavo e Ø cavi min-max | N°2 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 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 / +55°C |
| Temp. ambiente di stoccaggio | -25°C / +80°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 | EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN55015; EN61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3 |
| Codice a Barre | 8019282553472 |
| Made In | Italy |
| Classe di Isolamento | |

CE

