



TVE R 6868-54-062

Lampada LED luce ROSSA multiuso per aree tecniche interne ed esterne. DALI Corpo bianco RAL 9010

| Caratteristiche illuminotecniche | |
|----------------------------------|--|
| Caratteristiche LED | SMD |
| Numero di LED | 60 |
| Flusso Sorgente Luminosa | 432 lm |
| Flusso Apparecchio | 361 lm |
| Efficienza Sorgente Luminosa | 62 lm/W @ 85°C |
| Efficienza Apparecchio | 40 lm/W @ 85°C |
| Temperatura Colore | Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm |
| Ottica | 180° |
| Rischio Fotobiologico | RG0 |

| Caratteristiche elettriche | |
|----------------------------|--|
| Tensione di Alimentazione | 220/240V 0-50/60Hz |
| Potenza Totale Assorbita | 9W |
| Fattore di Potenza | > 0,9 |
| Sistema di Controllo | DALI |
| Durata di Vita del Driver | 70000h |
| Driver | Incluso |
| Tipo di Alimentatore | Costant Current |
| Driver Output | 250mA |
| 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 |
| Diffusore / Schermo di protezione | Polycarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV |
| Pressacavo e Ø cavi min-max | N°4 PG M20 EMC, Øext. cable: min 9mm - max 16mm |
| 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 | |
|--------------------------|--|
| Dimensioni della Scatola | 490x130x190mm - 2.5kg |
| Conformità alle norme | EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC 60092-306; IEC 60533; EN 62471 + IEC TR62778; MIL S 461G; EN IEC 63000:2018 |
| Codice a Barre | 8019282564621 |
| Made In | Italy |
| Classe di Isolamento |  CL1 |



