



PSAR R

6823-86-254

LED luce rossa - Plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici

| Caratteristiche illuminotecniche | | Caratteristiche meccaniche | |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| Caratteristiche LED | SMD | Materiale struttura | Struttura in alluminio |
| Numero di LED | 18 | Colore struttura | Bianco RAL 9010 |
| Flusso Apparecchio | 36 lm | IP | IP44 Front side |
| Efficienza Apparecchio | 24 lm/W @85°C | Diffusore / Schermo di protezione | Acrilico opale |
| Temperatura Colore | Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm | Sistema di montaggio | Ad incasso |
| Ottica | Opale | Dimensione foro | 125 |
| Rischio Fotobiologico | RG0 | Cavo | Cm.35 - H05RN-F 2x1 |
| Caratteristiche elettriche | | | |
| Tensione di Alimentazione | 220/240V AC 50/60Hz | Temp. ambiente di funzionamento | -20°C / +45°C |
| Potenza Totale Assorbita | 1W | Temp. ambiente di stoccaggio | -20°C / +60°C |
| Sistema di Controllo | On/Off | Dimensioni della Lampada | 49mm Ø142mm - 0,7kg |
| Driver | Incluso | Varie | |
| Tipo di Alimentatore | Costant Voltage | Mantenimento Flusso Luminoso | L80 50000h |
| Driver Output | 24VDC | Durata di Vita del Driver | 50000h |
| Driver Input | 220/240V~ 50/60Hz | Dimensioni della Scatola | 150x100x150mm - 0.35kg |
| Protezione Driver | Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV | Conformità alle norme | EN 60598-1; EN 60598-2-2; EN 62471 + IEC TR 62778; EN 55015; EN 61547; EN IEC 63000:2018; |
| | | Codice a Barre | 8019282542742 |
| | | Classe di Isolamento | CL2 |

CE

