



PSAR2 R 24 VDC

6823-16-254

Luce rossa - Plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici

| Caratteristiche illuminotecniche | |
|----------------------------------|---|
| Caratteristiche LED | SMD |
| Numero di LED | 30 |
| Flusso Apparecchio | 61 lm |
| Efficienza Apparecchio | 15 lm/W @85°C |
| Temperatura Colore | Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm |
| Ottica | Opale |
| Rischio Fotobiologico | RG0 |

| Caratteristiche elettriche | |
|----------------------------|----------------------------|
| Tensione di Alimentazione | 24V DC (min.18V / max.28V) |
| Potenza Totale Assorbita | 4W |
| Sistema di Controllo | On/Off |

| Caratteristiche meccaniche | |
|-----------------------------------|--|
| Materiale struttura | Struttura in alluminio |
| Colore struttura | Bianco RAL 9010 |
| IP | IP44 Front side |
| Diffusore / Schermo di protezione | Policarbonato opale |
| Sistema di montaggio | Ad incasso |
| Dimensione foro |  180 |
| Cavo | Cm.35 - H05RN-F 2x1 |
| Temp. ambiente di funzionamento | -20°C / +45°C |
| Temp. ambiente di stoccaggio | -20°C / +60°C |
| Dimensioni della Lampada | 55mm Ø207mm - 0,7kg |

| Varie | |
|------------------------------|---|
| Mantenimento Flusso Luminoso | L80 5000h |
| Dimensioni della Scatola | 300x80x210mm - 1kg |
| Conformità alle norme | EN 60598-1; EN60598-2-2; EN62471 + IEC TR 62778; EN55015; EN61547; EN 50581; |
| Codice a Barre | 8019282556312 |
| Classe di Isolamento |  |



