



SKU 821 VT-12SS

Plafoniera LED Chip Samsung Rotonda 12W 120LM/W con Sensore di Movimento a Microonde Colore Bianco 4000K

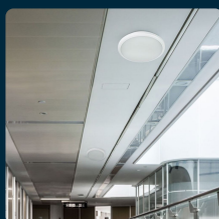
Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
12W

Flusso Luminoso
1440 LM

Forma
ROTONDA

Tipo di Installazione
A PLAFONE



SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Colore della Luce | Bianco naturale |
| Flusso Luminoso | 1440 lm |
| Forma | Rotonda |
| Grado di Protezione | IP54 |
| Colore | Bianco |
| Dimensione | Ø270x75mm |
| Durata | 30000 ore |
| Grado di Protezione Urti | IK08 |
| Tecnologia LED | SMD-Samsung Chip |
| Temperatura di Colore (CTI) | 4000K |
| ID EPREL | 1050901 |
| MOQ | 1pz |
| Unità di misura | pz |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Potenza | 12W |
| Chip LED | Samsung |
| Dimmerabile | No |
| Materiale | Termoplastica |
| CRI | >80 |
| Distanza di Rilevamento | 10m |
| Fascio Luminoso | 110° |
| Tipo di Installazione | a Plafone |
| Temperatura d'Esercizio | -20 a +45°C |
| Consumo energetico | 12kW/1000h |
| Garanzia | 5 anni |
| EAN | 3800157641456 |

SCARICABILI

Manuale istruzioni

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Etichetta energetica

Scheda tecnica