



SKU 808 VT-13

Plafoniera LED Chip Samsung Rotonda 12W con Sensore PIR Colore Bianco 4000K

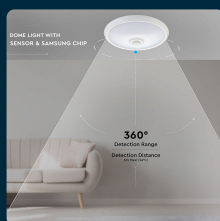
Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
12W

Flusso Luminoso
800 LM

Forma
ROTONDA

Tipo di Installazione
A PLAFONE



SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Colore della Luce | Bianco naturale |
| Flusso Luminoso | 800 lm |
| Forma | Rotonda |
| Grado di Protezione | IP20 |
| Campo di Rilevamento | 360° |
| CRI | >80 |
| Distanza di Rilevamento | 6m |
| Fascio Luminoso | 120° |
| Numero di LED | 24 |
| Temperatura d'Esercizio | -20 a +45°C |
| Consumo energetico | 12kW/1000h |
| Garanzia | 5 anni |
| EAN | 3800157644198 |

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Potenza | 12W |
| Chip LED | Samsung |
| Dimmerabile | No |
| Materiale | Alluminio rivestito in Plastica |
| Colore | Bianco |
| Dimensione | Ø290x60mm |
| Durata | 30000 ore |
| Tipo di Installazione | a Plafone |
| Tecnologia LED | SMD-Samsung Chip |
| Temperatura di Colore (CTI) | 4000K |
| ID EPREL | 984315 |
| MOQ | 1pz |
| Unità di misura | pz |

SCARICABILI

Certificato RoHS

Etichetta energetica

Manuale istruzioni

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015