



## SKU 21809 VT-13

Plafoniera LED Chip Samsung Rotonda 12W con Sensore PIR Colore Bianco 6400K

Colore della Luce  
**Bianco freddo**

Potenza  
**12W**

Flusso Luminoso  
**900LM**



### Specifiche tecniche

|                          |                                 |                             |                  |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------|
| Colore della Luce        | Bianco freddo                   | Potenza                     | 12W              |
| Flusso Luminoso          | 900LM                           | Grado di Protezione         | IP20             |
| Materiale                | Alluminio rivestito di plastica | Campo di Rilevamento        | 360°             |
| Colore                   | Bianco                          | CRI                         | >80              |
| Dimensione               | 290x60mm                        | Distanza di Rilevamento     | Max. 6m(<24°C)m  |
| Durata                   | 25,000 ore                      | Fascio Luminoso             | 120°             |
| Sensore                  | PIR                             | Tecnologia LED              | SMD-Samsung Chip |
| Temperatura d'Esercizio  | -20°C a +40°C                   | Temperatura di Colore (CTI) | 6400K            |
| Tensione d'Alimentazione | AC:220-240V, 50/60Hz            | Consumo energetico          | 12kw/1000h       |
| ID EPREL                 | 1160839                         |                             |                  |

### Packaging

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Garanzia        | 3 anni        |
| MOQ             | 1pz           |
| EAN             | 3800157680523 |
| Unità di misura | pz            |