



Plafoniera Luna

- Apparecchio da soffitto elegante e compatto
- Sistema di montaggio "twist-and-lock"
- Corpo interamente in metallo di alta qualità
- Altezza ridotta di soli 46 mm
- Adatto al montaggio a soffitto e a parete



Specifiche

| Codice prodotto | Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen reali | Efficienza (lm/W) | Temperatura di colore | Peso (kg/pz) |
|-----------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------|--------------|
| On-Off | | | | | | | |
| 540001295100 | LEDceilingLu-E Rd87-9W-830-WH | CFL 1x18W | 9 | 810 | 90 | 3000 | 0,10 |

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

| Prodotto | | | Imballaggio | | | |
|-----------------|-------------------------------|------------|------------------------|-----------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (L x l x h) | Peso lordo (kg) | EAN | pz/cartone |
| 540001295100 | LEDceilingLu-E Rd87-9W-830-WH | 94051190 | 90x52x94 | 0,16 | 6941408895888 | 1 |

Specifiche tecniche

| | |
|------------------------------|----------------|
| Durata (L70) | 50.000 h |
| Durata (L80) | 30.000 h |
| Cicli on/off | 100.000 |
| Dimmerabilità | On-Off |
| Angolo del fascio luminoso | 100° |
| Colore della finitura | Bianco RAL9003 |
| CRI | > 80 |
| Grado di protezione (IP) | IP20 |
| Resistenza agli urti | IK02 |
| Classe di isolamento | II |
| Gruppo di rischio (EN 62471) | RG0 |
| Apparecchio cablatο | Sì |
| Fattore di rifasamento (DF) | ≥ 0.9 |

Specifiche elettriche

| | |
|-------------------------|-----------|
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Tensione nominale | 220-240 V |
| Tensione di ingresso DC | No |

Specifiche materiali

| | |
|-----------------------|---------------|
| Materiale del corpo | Alluminio |
| Materiale dell'ottica | Policarbonato |

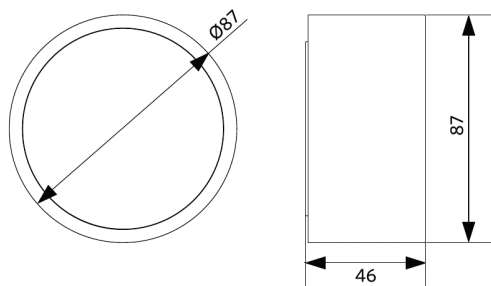
Condizioni di applicazione

| | |
|----------------------------|-----------|
| Temperatura operativa | -10-+45°C |
| Temperatura ambiente media | +25°C |
| Ambiente di stoccaggio | -25-+50°C |



Disegni tecnici (mm)

LEDCeilingLu-E Rd87



Dati fotometrici

