



## Ceiling Light Luna

- Luminaire de plafond élégant et compact
- Système de montage propre "twist-and-lock"
- Corps entièrement métallique de haute qualité
- Faible hauteur de seulement 46 mm
- Convient au montage au plafond et au mur



## Caractéristiques

| Code d'article | Désignation d'article         | Equivalent (W) | Puissance (W) | Lumens | Rendement (lm/W) | CCT (K) | Poids brut (kg/pc) |
|----------------|-------------------------------|----------------|---------------|--------|------------------|---------|--------------------|
| 540001295100   | LEDceilingLu-E Rd87-9W-830-WH | CFL 1x18W      | 9             | 810    | 90               | 3000    | 0,10               |

## Info d'article et emballage

| Article        |                               |            | Emballage               |                 |               |              |
|----------------|-------------------------------|------------|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| Code d'article | Désignation d'article         | EU HS Code | Dimensions (mm) (HxLxL) | Poids brut (kg) | EAN           | pc par boîte |
| 540001295100   | LEDceilingLu-E Rd87-9W-830-WH | 94051190   | 90x52x94                | 0,16            | 6941408895888 | 1            |

| Caractéristiques            |               |
|-----------------------------|---------------|
| Durée de vie (L70)          | 50.000 h      |
| Durée de vie (L80)          | 30.000 h      |
| Cycles marche/arrêt         | 100.000       |
| Gradabilité                 | On-Off        |
| Angle de faisceau           | 100°          |
| Couleur de finition         | Blanc RAL9003 |
| IRC                         | > 80          |
| IP                          | IP20          |
| IK                          | IK02          |
| Classe de protection        | II            |
| Groupe de risque (EN 62471) | RG0           |
| Pilote inclus (Oui/Non)     | Oui           |
| Facteur de déplacement (DF) | ≥ 0.9         |

| Alimentation électrique |           |
|-------------------------|-----------|
| Fréquence               | 50/60 Hz  |
| Tension AC              | 220-240 V |
| DC input voltage        | Non       |

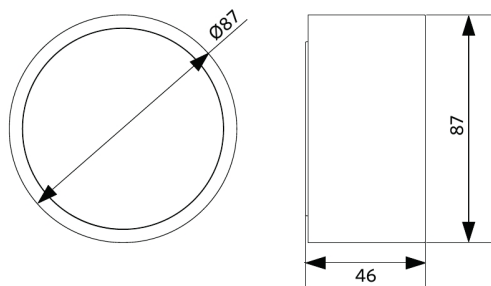
| Propriétés mécaniques |               |
|-----------------------|---------------|
| Structure             | Aluminium     |
| Matériau optique      | Polycarbonate |

| Conditions d'application      |           |
|-------------------------------|-----------|
| Température de fonctionnement | -10-+45°C |
| Température d'application     | +25°C     |
| Environnement de stockage     | -25-+50°C |



## Schéma de dimensions (mm)

LEDceilingLu-E Rd87



## Données photométriques

