



Informations générales

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Référence EGLO | 95659 |
| Type | plafonnier |
| Segment de produits | Luminaire de l'espace à vivre |
| sujet | Autre / non associable |
| Classe d'efficacité énergétique | F |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|------|
| Hauteur de l'article (en mm/in) | 85 |
| Largeur de l'article (en mm/in) | 260 |
| Longueur de l'article (en mm/in) | 260 |
| Poids net (en kg) | 1,13 |

Matériau et couleur

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Matière principale | acier |
| Couleur principale | chrome |
| Matière du verre/de l'abat-jour | plastique, verre brillant |
| Couleur du verre / de l'abat-jour | chrome, transparent |

Fonctionnalité

| | |
|---------------------|-------------------|
| Type d'interrupteur | sans interrupteur |
| Pile | Aucun |

Informations techniques

| | |
|----------------------|------------------|
| Type de protection | IP20 |
| Classe de protection | 2 |
| Tension secteur | 220-240V,50/60Hz |
| Gradable | No |
| Puissance max. (1) | 4X2W |
| Puissance max. (2) | 1X3,5W |

Illuminant 1

| | |
|---|---|
| Type de douille (1) | LED |
| Type d'ampoule (1) | LED |
| Ampoule incl. (1) | Inclus |
| Total en Lumen | 920;400 |
| Total en Kelvin | 3000K |
| Couleur claire | WARM WHITE;WARM WHITE |
| Durée de vie nominale (en h) | 25 000 |
| Nombre de cycles de commutation | 15000 |
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Gradable | No |
| Source de lumière/pilote de changement d'informations | Le driver LED peut être remplacé par un professionnel |
| Puissance mesurée (précision 0,1 W) | 12 |
| Tolérance de couleur de la lumière (DEL, SDCM) | <6 |

Illuminant 2

| | |
|---|---|
| Socket Type (2) | LED |
| Type d'ampoule (2) | LED |
| Ampoule incl. (2) | Inclus |
| Total en Lumen | 920;400 |
| Total en Kelvin | 3000K |
| Couleur claire | WARM WHITE;WARM WHITE |
| Durée de vie nominale (en h) | 25 000 |
| Nombre de cycles de commutation | 15000 |
| Gradable | No |
| Source de lumière/pilote de changement d'informations | Le driver LED peut être remplacé par un professionnel |
| Puissance mesurée (précision 0,1 W) | 12 |
| Tolérance de couleur de la lumière (DEL, SDCM) | <6 |

Modifications techniques réservées **2/2**

