## **TENUO**

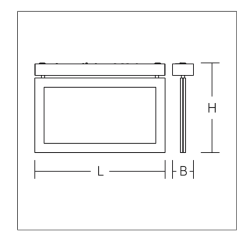
## 672042.004 | Luminaire pour la signalisation des voies d'évacuation





Plafonniers 4010319997362 L 350, B 56, H 240

Montage des plafonniers argent, mat (env. RAL 9006)



Luminaire pour la signalisation des voies d'évacuation. Corps en aluminium anodisé argent. Plaque display et technique de microlentille brevetée avec pictogramme de secours sur une face. Appareillage intégré. Système de batterie autonome avec auto-test automatique. Merci d'indiquer le numéro de motif du pictogramme de secours lors de la commande

## Données du produit

| Donnees au produit                               |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
| Type d'éclairage de secours                      | Système à batterie autonome |  |
| Contrôle   | Autotest                    |  |
| Batteries  | NiCd                        |  |
| Autonomie  | 8 h                         |  |
| Type de commutation                              | mode permanent              |  |
| Distance de Vue                                  | 30 m                        |  |
| Longueur L                                       | 350 mm                      |  |
| Largeur B  | 56 mm                       |  |
| Hauteur H  | 240 mm                      |  |
| Poids  | 2.08 kg                     |  |
| Source de lumière                                | LED                         |  |
| Température de couleur                           | 5700 K                      |  |
| Puissance du système, fonctionnement sur secteur | 4,8 W                       |  |
| Indice de rendu des couleurs (CRI)               | 80                          |  |
| Tolérance de couleur                             | 6                           |  |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471  | Groupe de risque 0          |  |
| Appareillage                                     | Ballast électronique        |  |
| Contrôle   | on/off                      |  |
| Tension  | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz    |  |
| Degré de protection                              | IP 40                       |  |
| Classe de protection                             | 1                           |  |
| Test au fil incandescent                         | 650°C                       |  |
| Résistance aux chocs                             | IK03                        |  |
| Température ambiante pour circuit continu        | 0 °C + 25 °C                |  |
| Température ambiante pour circuit de veille      | 5 °C + 40 °C                |  |
| Marque de conformité                             | CE                          |  |
|  |                             |  |