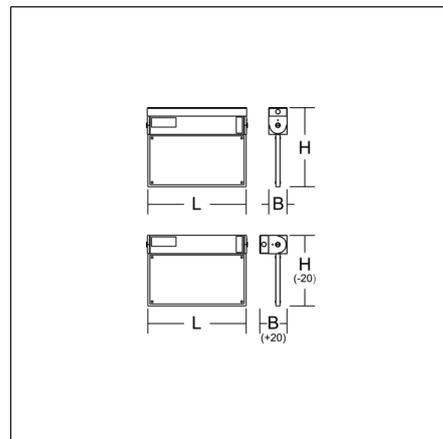




Plafonniers et appliques  
4051859724971  
L 247, B 45, H 195

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



Luminaire pour la signalisation des voies d'évacuation. Boîtier en profilé d'aluminium extrudé, traité époxy. 4 feuilles de pictogrammes de secours et 1 feuille blanche avec des épingles de fixation à insérer fournies. Avec kit de fixation universel pour fixation au plafond et au mur. Appareillage intégré. Système de batterie autonome avec auto-test automatique et retour d'information par bus DALI exclusivement au système de RZB surveillance DALI.

## Données du produit

Type d'éclairage de secours	<b>Système à batterie autonome</b>
Contrôle	<b>DALI-Sibe</b>
Batteries	<b>NiMh</b>
Autonomie	<b>8 h</b>
Type de commutation	<b>mode permanent</b>
Distance de Vue	<b>24 m</b>
Longueur L	<b>247 mm</b>
Largeur B	<b>45 mm</b>
Hauteur H	<b>195 mm</b>
Poids	<b>1 kg</b>
Source de lumière	<b>LED</b>
Température de couleur	<b>4000 K</b>
Puissance du système, fonctionnement sur secteur	<b>4,6 W</b>
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	<b>Groupe de risque 1</b>
Appareillage	<b>Ballast électronique</b>
Contrôle	<b>on/off</b>
Tension	<b>220 - 240 V / 50 - 60 Hz</b>
Courant d'appel / Temps d'allumage	<b>0.12 A / 5000 µs</b>
CIE Flux Code / CEN Flux Code	<b>30 60 83 62 100</b>
Degré de protection	<b>IP 30</b>
Classe de protection	<b>I</b>
Test au fil incandescent	<b>650°C</b>
Résistance aux chocs	<b>IK03</b>
Température ambiante pour circuit continu	<b>0 °C ... + 25 °C</b>
Température ambiante pour circuit de veille	<b>5 °C ... + 40 °C</b>
Marque de conformité	<b>CE</b>

## Accessoires



981780.004.1  
Set de fixation pour suspension par câble/chaîne



981883.004.1  
Cadre de montage

# GSUN S

672217.004.2.07 | Luminaire pour la signalisation des voies d'évacuation



981777.034.1  
Suspension



982763.000  
Kit de suspension à câble



982872.004.07