

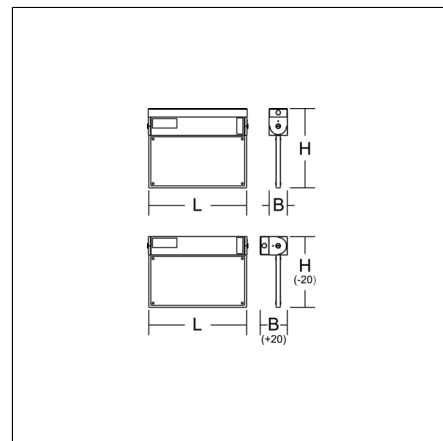
# GSUN S

652218.002 | Luminaire pour la signalisation des voies d'évacuation



Plafonniers et appliques  
4051859331452  
L 327, B 45, H 237

Montage des plafonniers, Flèche murale  
blanc



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. Avec interface de programmation NFC.

## Données du produit

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Type d'éclairage de secours                      | Système à batterie autonome |
| Contrôle   | Autotest                    |
| Batteries  | NiMh                        |
| Autonomie  | 1 h, 3 h, 8 h               |
| Type de commutation                              | mode permanent              |
| Distance de Vue                                  | 32 m                        |
| Longueur L                                       | 327 mm                      |
| Largeur B  | 45 mm                       |
| Hauteur H  | 237 mm                      |
| Poids  | 1.36 kg                     |
| Source de lumière                                | LED                         |
| Température de couleur                           | 4000 K                      |
| Puissance du système, fonctionnement sur secteur | 3,9 W                       |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471  | Groupe de risque 1          |
| Appareillage                                     | Convertisseur               |
| Contrôle   | on/off                      |
| Tension  | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz  |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code                    | 20 47 74 54 100             |
| Degré de protection                              | IP 30                       |
| Classe de protection                             | I                           |
| 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                          |

## Accessoires



981777.012.1  
Suspension



981780.002.1  
Set de fixation pour suspension par câble/chaîne



981884.002.1  
Cadre de montage



981797.002.1  
Console murale

# GSUN S

652218.002 | Luminaire pour la signalisation des voies d'évacuation



982763.000

Kit de suspension à câble