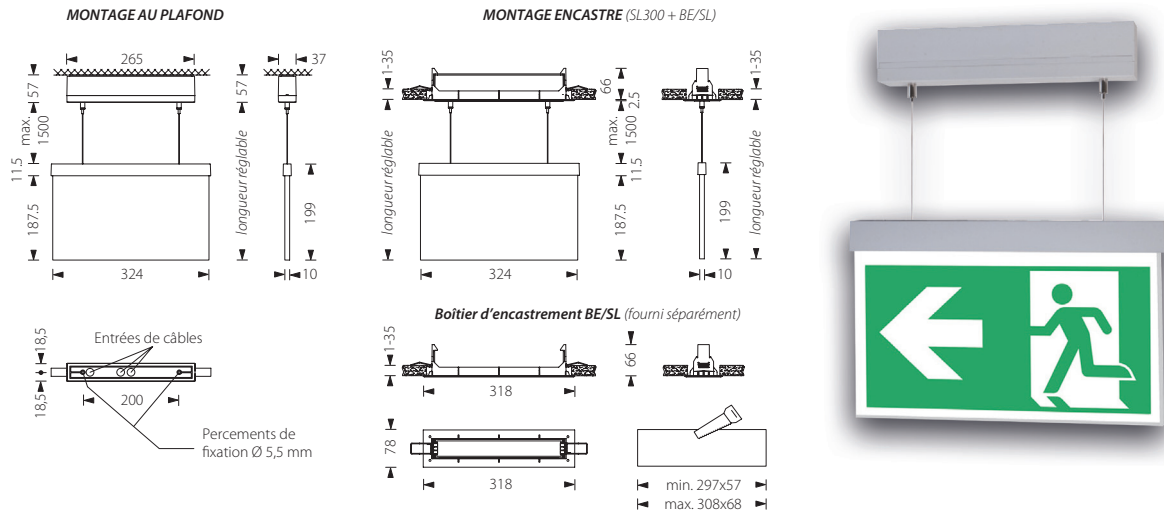


Luminaire de balisage autonome pour centrale de gestion



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage "drapeau" suspendu pour montage apparent ou encastré au plafond.

Ce luminaire est éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux et est équipé d'un capteur de télégestion intégré, permettant commandes et tests depuis une centrale de gestion type CG5000.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiMH intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|--|
| Alimentation : | 230 VAC 50 Hz |
| Source lumineuse : | LED haute puissance 1,5 W |
| Flux lumineux : | 190 lm |
| Rendement lumineux : | en mode secours : 25% |
| | en mode permanent : 100% |
| Durée de vie des LED : | environ 50'000 heures |
| Consommation : | 5 VA |
| Alimentation de secours : | par accumulateur intégré NiMH 0,8 Ah 4,8 V |
| Autonomie : | minimum 1 heure |
| Durée de charge : | environ 8 heures |
| Communication : | par BUS 2 x 0.8 mm ² , branchement en série |
| Température de fonct. : | 0 °C à +35 °C |
| Boîtier (LxHxP) : | polycarbonate blanc; 265 x 57 x 37 mm |
| Plaque de plexiglas (LxHxP) : | type à haut pouvoir de transmission et de diffusion lumineuse; 324 x 178.5 x 10 mm |
| Suspentes : | 2 câbles transparents d'une longueur de 1,5 m |
| Raccordement (Ø max.) : | 3 x 2,5 mm ² |
| Inclus : | Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche |
| Option : | Boîtier d'encastrement BE/SL |
| Classe de protection : | IP40 |
| Normes : | DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838 |

