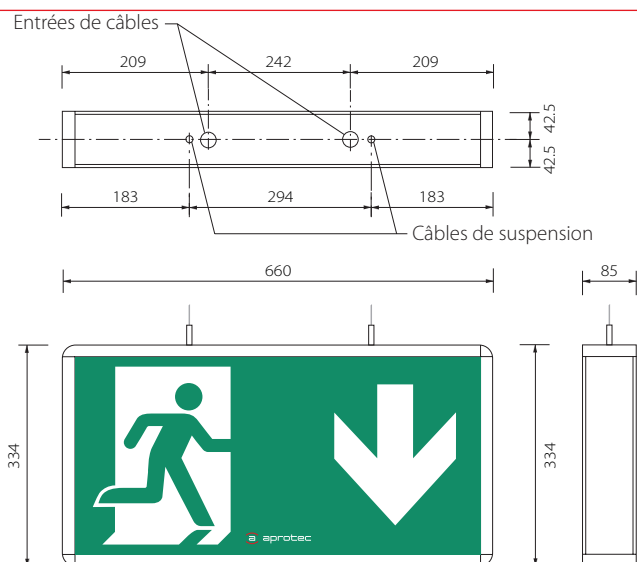


## Luminaire de balisage autonome pour centrale de gestion



### Descriptif et fonctionnement

Grand luminaire de balisage identifiable jusqu'à une distance de 60 mètres, pour montage suspendu ou au plafond et éclairé par deux séries de LED à haut rendement lumineux. Il est de plus équipé d'un capteur de télégestion intégré, permettant commandes et tests depuis une centrale de gestion type CG5000.

Sur sa face inférieure, quatre ouvertures équipées de verres dépolis offrent un discret éclairage d'ambiance en appoint.

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 :	2 série de LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	2 x 350 lm
Rendement lumineux :	en mode secours : 25% en mode permanent : 100%
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	12 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 <sup>2</sup> , branchement en série
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	660 x 334 x 85 mm
Boîtier / Couleur :	aluminium brossé
Verrine :	polycarbonate opale
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Inclus :	2 pictogrammes aux choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche
En option :	câbles de suspension (article GSL600/CABLE)
Classe de protection :	IP43
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838

