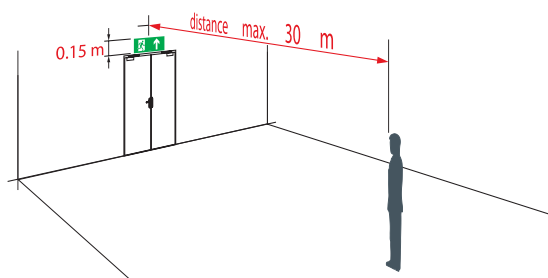
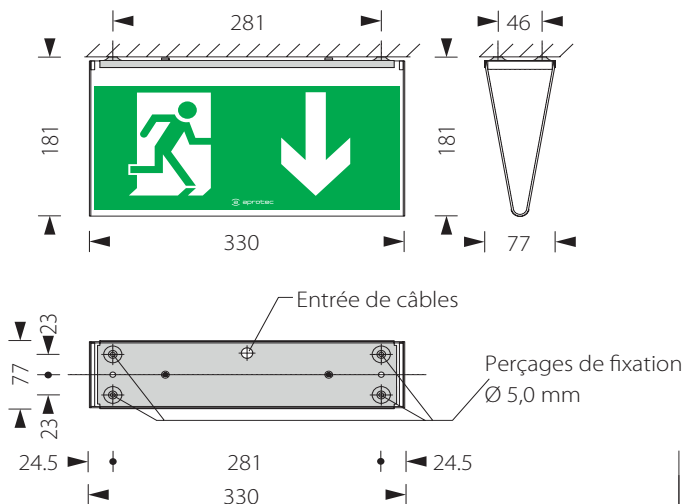


Luminaires de balisage, signalétique & flashes

AT9/R

Luminaire de balisage autonome pour centrale de gestion TR 4000



**Descriptif et fonctionnement**

Luminaire de balisage trapézoïdal pour montage au plafond, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur LiFe-PO<sub>4</sub> intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

Ce luminaire est équipé d'un capteur de télégestion intégré permettant commandes et tests depuis une centrale de gestion type TR 4000.

**Caractéristiques techniques**

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	9 x LED haute puissance
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	8 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré LiFe-PO <sub>4</sub> 1,0 Ah 6,4 V
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	environ 10 heures
Température de fonct. :	-5 °C à +45 °C
Boîtier :	métallique thermolaqué blanc
Verrine :	acrylique blanche VAT9
Poids :	0,95 kg
En option :	Pictogrammes : flèche haut, flèche bas, flèche droite, flèche gauche
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN-60598-1 et EN-60598-2-22

