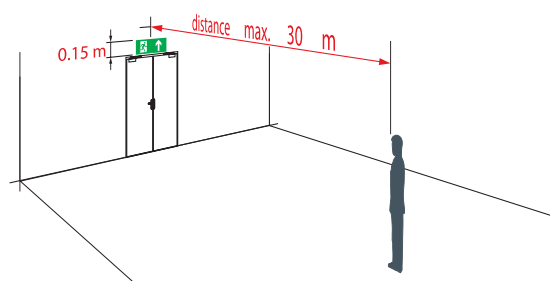
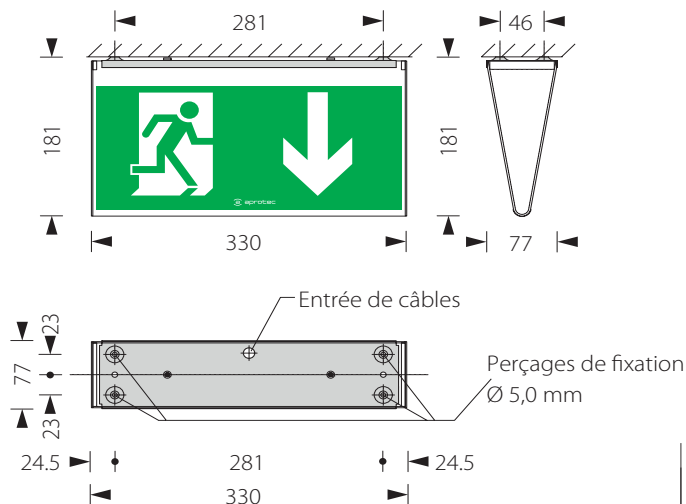


Luminaires de balisage, signalétique & flashes

AT9/VS

Luminaire de balisage autonome avec fonction veilleuse-secours



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage trapézoïdal pour montage au plafond, spécialement adapté pour les salles de spectacles devant être obscurcies durant les représentations, il est éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Ce luminaire offre, en mode veilleuse-secours, un balisage fonctionnel mais discret grâce à son rendement lumineux réduit à 0.5% alors, qu'en mode secours, le rendement lumineux passe à 100% pour assurer un balisage optimal.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur LiFe-PO₄ intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou veilleuse-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	9 x LED haute puissance
Rendement lumineux :	en mode secours : 100% en mode veilleuse-secours : 0,5%
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	8 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré LiFe-PO ₄ 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

