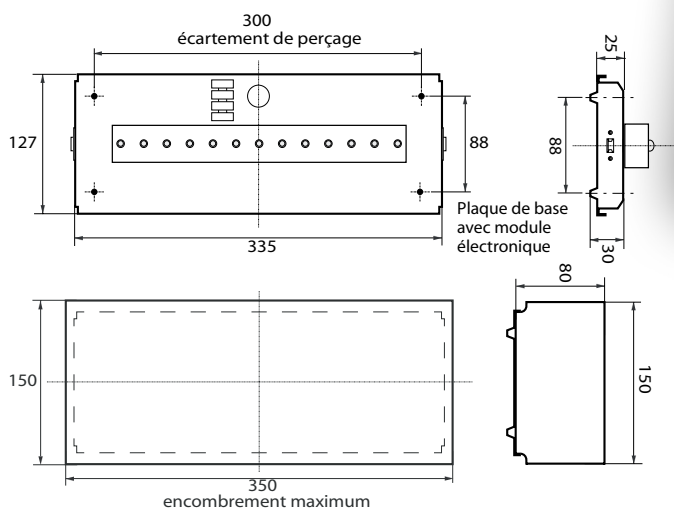


Luminaire de signalisation à LED



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de signalisation à LED apparent pour alimentation 230 VAC

Luminaire à LED, avec boîtier « standard 8 W » pour montage apparent

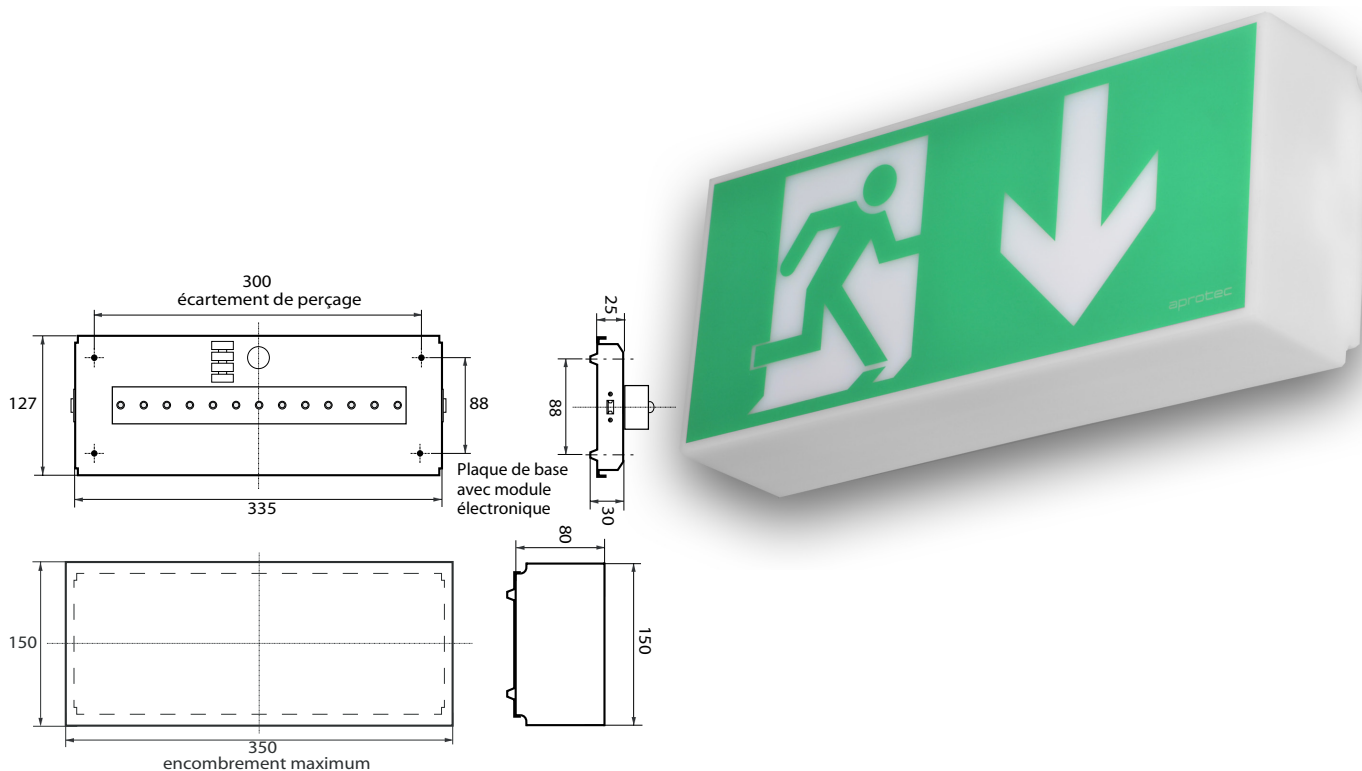
Equipé en 230 VAC, sans accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de signalisation permanent ou, en l'alimentant par une armoire d'énergie APG, secours ou permanent-secours. En option : LED « flash » pour différencier le permanent du secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Consommation :	2,2 VA + 2,2 VA flash
Source lumineuse :	13 x LED (22 cd/LED)
Luminosité :	éclairage 100 % / mode flash 90 x par minute LED à 150 %
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Température ambiante :	-5 °C à +45 °C
Verrine :	acrylique, blanche (sans inscription)
Plaque de base et boîtier :	métallique thermolaqué blanc

Par rapport à un luminaire conventionnel avec tube FL 8 W la durée de vie de la source lumineuse est environ 10 fois plus élevée et la consommation réduite.

Luminaire de signalisation à LED



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de signalisation à LED apparent pour alimentation 24 VDC

Luminaire à LED, avec boîtier « standard 8 W » pour montage apparent

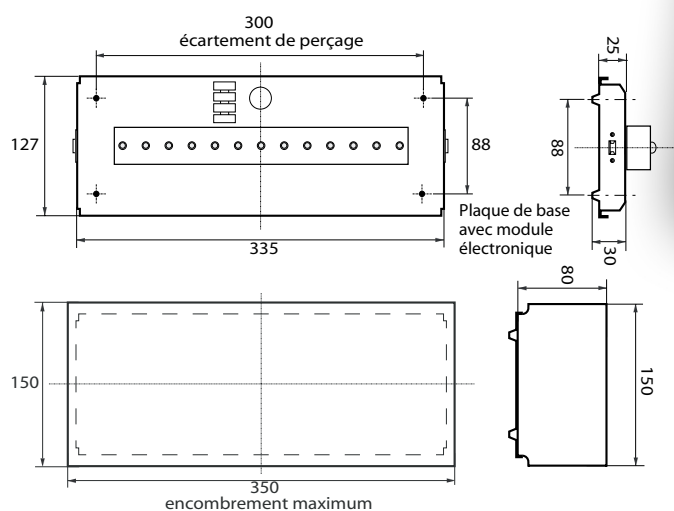
Equipé en 24 VDC, sans accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de signalisation permanent ou, en l'alimentant par une armoire d'énergie APG, secours ou permanent-secours. En option : LED « flash » pour différencier le permanent du secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	24 VDC
Consommation :	2,2 VA
Source lumineuse :	13 x LED (22 cd/LED)
Luminosité :	éclairage 100 % / mode flash 90 x par minute LED à 150 %
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Température ambiante :	-5 °C à +45 °C
Verrine :	acrylique, blanche (sans inscription)
Plaque de base et boîtier :	métallique thermolaqué blanc

Par rapport à un luminaire conventionnel avec tube FL 8 W la durée de vie de la source lumineuse est environ 10 fois plus élevée et la consommation réduite.

Luminaire de signalisation à LED



Descriptif et fonctionnement

Luminaire autonome permanent-secours

Luminaire à LED, avec boîtier « standard 8 W » pour montage apparent.

Équipé en permanent-secours, avec accumulateur, avec ou sans système de télégestion cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de signalisation autonome secours ou permanent-secours. De série : LED « flash » pour différencier le permanent du secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Consommation :	1,6 VA
Source lumineuse :	13 x LED (22 cd/LED)
Luminosité :	éclairage 100 % / mode flash 90 x par minute LED à 150 %
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Température ambiante :	-5 °C à +45 °C
Accumulateur :	modèle PS uniquement NiCd 6 V / 1,5 Ah
Autonomie (modèle PS) :	3 heures
Comm. secteur/secours :	modèle PS 176 V retour secteur / 152 V départ secours
Verrine :	acrylique, blanche (sans inscription)
Plaque de base et boîtier :	métallique thermolaqué blanc

Par rapport à un luminaire conventionnel avec tube FL 8 W la durée de vie de la source lumineuse est environ 10 fois plus élevée et la consommation réduite.