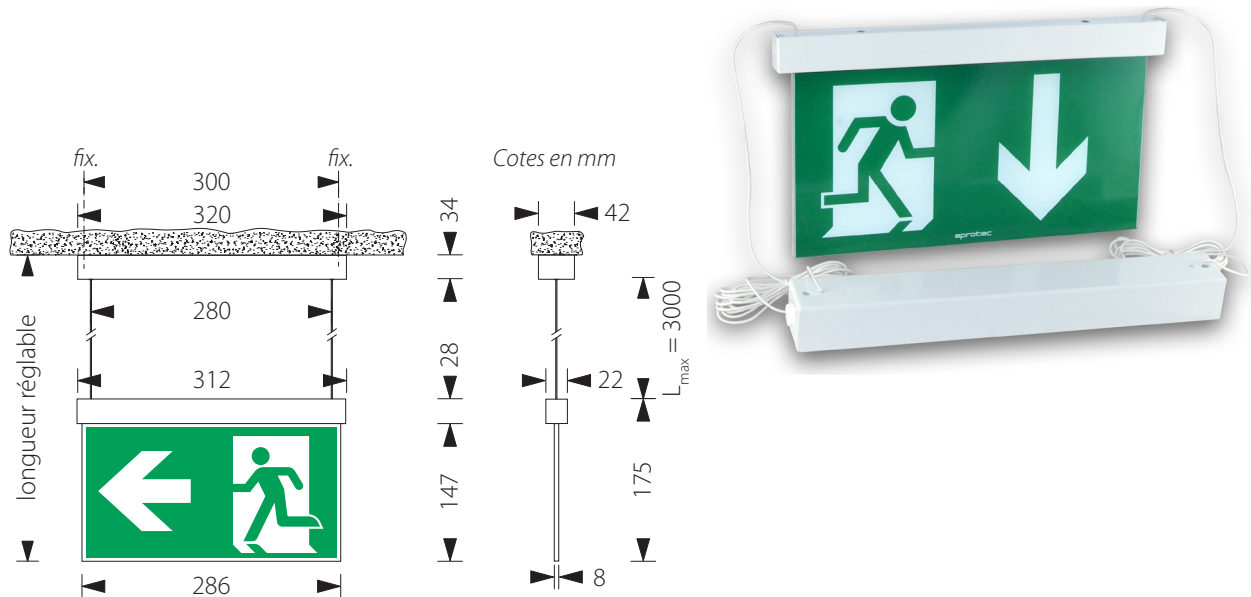


Luminaires de balisage, signalétique & flashes

FAC13/12-24

Luminaire de balisage pour armoire d'énergie 12 ou 24 VDC



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage à LED « drapeau » pour montage suspendu à deux câbles de 0.5 mm² et d'une longueur maximum de trois mètres.

Luminaire avec plaque de signalisation éclairée sur toute la surface par une série de LED à haut rendement lumineux.

Equipé en 12 ou 24 VDC, sans accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage permanent ou, en l'alimentant par une armoire d'énergie APG, en secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation:	12 VDC ou 24 VDC
Source lumineuse:	9 x LED (22 cd/LED)
Durée de vie des LED:	environ 50'000 heures
Consommation:	170 mA (12 VDC) - 85 mA (24 VDC)
Alimentation de secours :	par source d'énergie 12 VDC (type ALG50, ALG50/R) ou par armoire d'énergie 24 VDC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Boîtier / Couleur:	métallique / thermolaqué blanc (RAL 9016)
Plaque de plexiglas (LxHxP):	type à haut pouvoir de transmission et de diffusion lumineuse; 286 x 147 x 8 mm
Raccordement (Ø max.):	2 x 2,5 mm ²
Poids :	1,5 kg
En option:	couleurs RAL
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN 60598-1 et DIN EN 60598-2-22

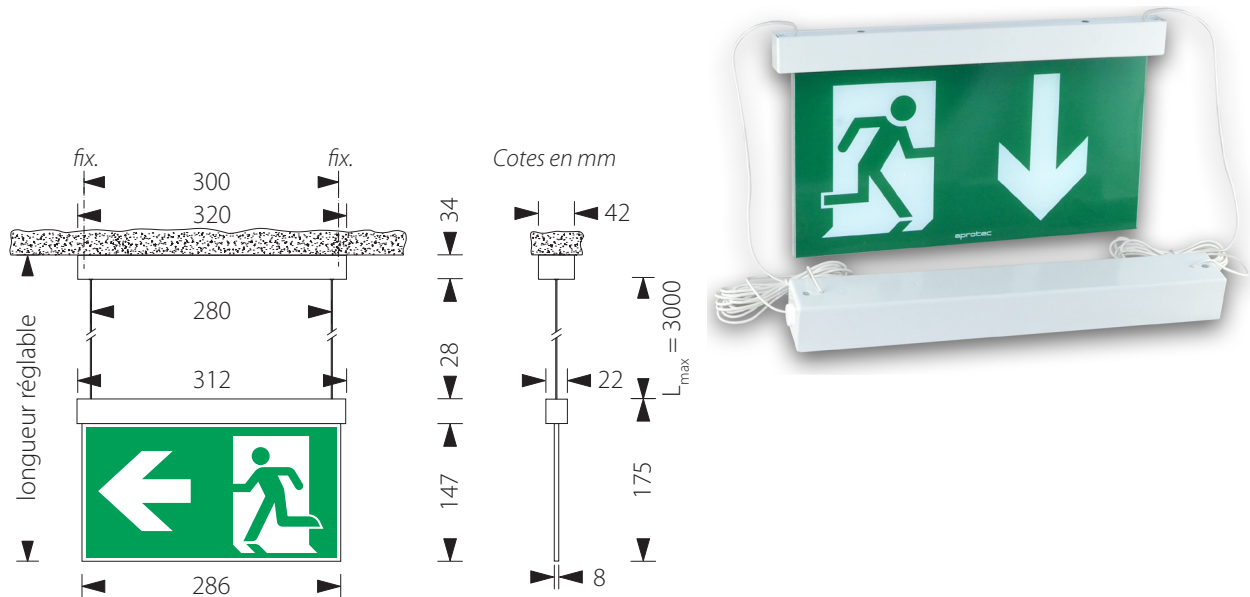


V_1_3

Luminaires de balisage, signalétique & flashes

FAC13/230

Luminaire de balisage pour armoire d'énergie 230 VAC



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage à LED « drapeau » pour montage suspendu à deux câbles de 0.5 mm² et d'une longueur maximum de trois mètres.

Luminaire avec plaque de signalisation éclairée sur toute la surface par une série de LED à haut rendement lumineux.

Equipé en 230 VAC, sans accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage permanent ou, en l'alimentant par une armoire d'énergie APG, en secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

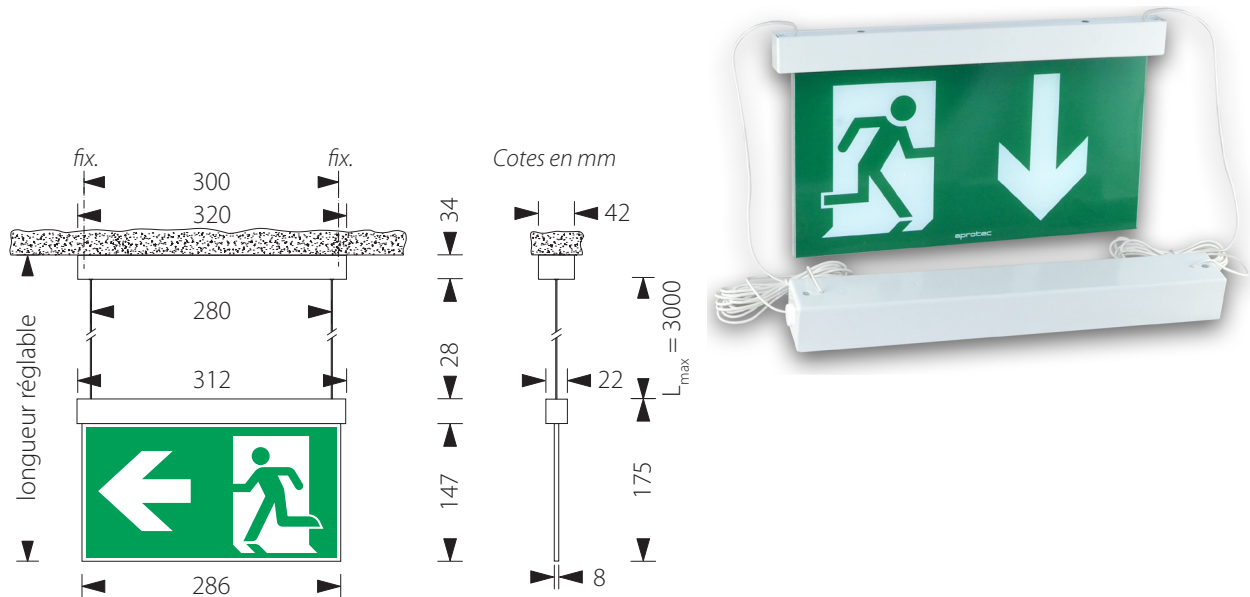
Alimentation:	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse:	9 x LED (22 cd/LED)
Durée de vie des LED:	environ 50'000 heures
Consommation:	6 VA
Alimentation de secours :	par armoire d'énergie 230 VAC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Boîtier / Couleur:	métallique / thermolaqué blanc (RAL 9016)
Plaque de plexiglas (LxHxP):	type à haut pouvoir de transmission et de diffusion lumineuse; 286 x 147 x 8 mm
Raccordement (Ø max.):	3 x 1,5 mm ²
Poids :	1,5 kg
En option:	couleurs RAL
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN 60598-1 et DIN EN 60598-2-22



Luminaires de balisage, signalétique & flashes

FAC13/PS

Luminaire de balisage autonome - Permanent / Secours



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage à LED « drapeau » pour montage suspendu à deux câbles de 0.5 mm² et d'une longueur maximum de trois mètres.

Luminaire avec plaque de signalisation éclairée sur toute la surface par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur lithium fer phosphate (LiFe-PO₄) 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:	9 x LED (22 cd/LED)
Durée de vie des LED:	environ 50'000 heures
Consommation:	9 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré LiFe PO ₄ 6,4 V / 1,5 A
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	environ 20 heures
Température ambiante :	-5 °C à +45 °C
Boîtier / Couleur:	métallique / thermolaqué blanc (RAL 9016)
Plaque de plexiglas (LxHxP):	type à haut pouvoir de transmission et de diffusion lumineuse; 286 x 147 x 8 mm
Raccordement (Ø max.):	3 x 1,5 mm ²
Poids :	1,5 kg
En option:	couleurs RAL
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN 60598-1 et DIN EN 60598-2-22

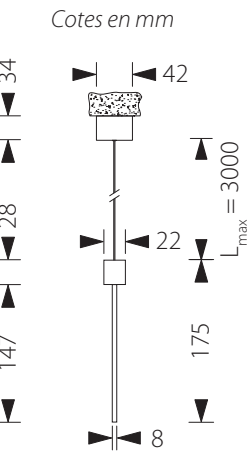
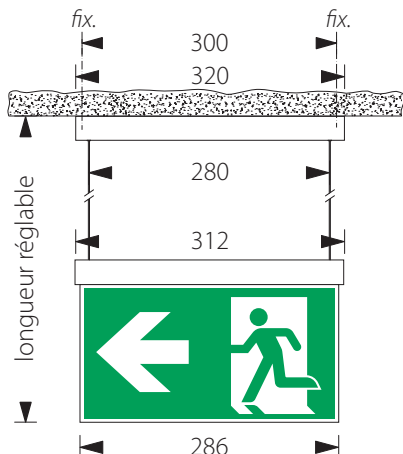


V_1_4

Luminaires de balisage, signalétique & flashes

FAC13/PSA

Luminaire de balisage autonome - Permanent / Secours / Autotest



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage à LED « drapeau » pour montage suspendu à deux câbles de 0.5 mm² et d'une longueur maximum de trois mètres.

Luminaire avec plaque de signalisation éclairée sur toute la surface par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur lithium fer phosphate (LiFe-PO₄) intégré, cet appareil autonome, est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours. Il est de plus pourvu de la fonction autotest.

Caractéristiques techniques

Alimentation:	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse:	9 x LED (22 cd/LED)
Durée de vie des LED:	environ 50'000 heures
Consommation:	9 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré LiFe PO ₄ 6,4 V / 1,5 A
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	environ 20 heures
Fonction autotest :	signalisation par LED clignotante
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Boîtier / Couleur:	métallique / thermolaqué blanc (RAL 9016)
Plaque de plexiglas (LxHxP):	type à haut pouvoir de transmission et de diffusion lumineuse; 286 x 147 x 8 mm
Raccordement (Ø max.):	3 x 1,5 mm ²
Poids :	1,5 kg
En option:	couleurs RAL
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN 60598-1 et DIN EN 60598-2-22

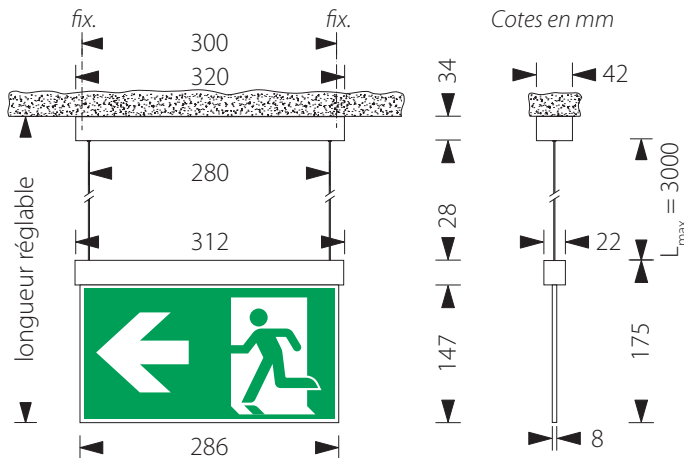


V_1_2

Luminaires de balisage, signalétique & flashes

FAC13/VS

Luminaire de balisage autonome avec fonction veilleuse-secours



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage à LED « drapeau » pour montage suspendu à deux câbles de 0.5 mm² et d'une longueur maximum de trois mètres, ce luminaire est spécialement adapté pour les salles de spectacles devant être obscurcies durant les représentations.

Il 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.

Luminaire avec plaque de signalisation éclairée sur toute la surface par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur lithium fer phosphate (LiFe-PO₄) 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:	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:	9 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré LiFe PO ₄ 6,4 V / 1,5 A
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	environ 20 heures
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Boîtier / Couleur:	métallique / thermolaqué blanc (RAL 9016)
Plaque de plexiglas (LxHxP):	type à haut pouvoir de transmission et de diffusion lumineuse; 286 x 147 x 8 mm
Raccordement (Ø max.):	3 x 2,5 mm ²
Poids:	1,5 kg
En option:	couleurs RAL
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN 60598-1 et DIN EN 60598-2-22



V_1_2