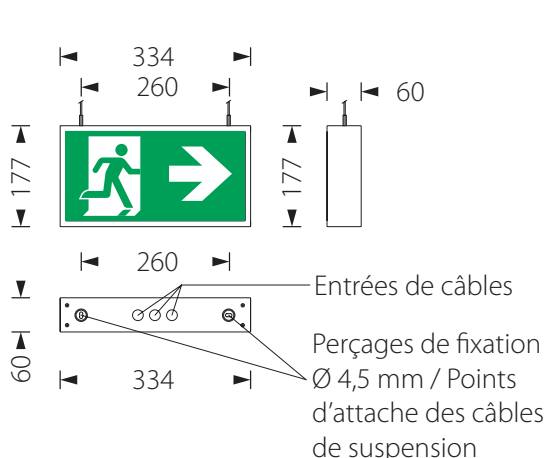


Luminaires de balisage, signalétique & flashes

ASB300/230

Luminaire de balisage pour armoire d'énergie 230 VAC



Descriptif et fonctionnement

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

Alimenté 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 230 VAC, comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	350 lm
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 de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	334 x 177 x 60 mm
Boîtier :	métallique blanc (RAL 9016)
Verrine :	polycarbonate opale
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm ²
Inclus :	deux pictogrammes à choix : flèche bas, flèche droite, flèche gauche ou un obturateur blanc
En option :	câbles de suspension (article : ASB300/CABLE)
	équerre pour montage mural (article : ASB300/EQ-PO)
Classe de protection :	IP40
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838

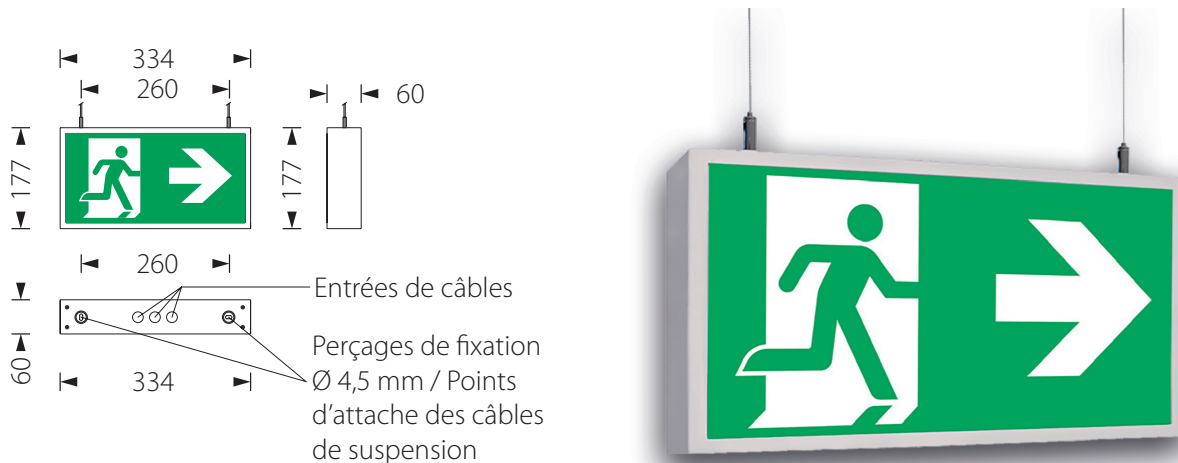


V_1_1

Luminaires de balisage, signalétique & flashes

ASB300/24

Luminaire de balisage pour armoire d'énergie 24 VDC



Descriptif et fonctionnement

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

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

Caractéristiques techniques

Alimentation :	24 VDC
Source lumineuse :	LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	350 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	4,5 VA
Alimentation de secours :	par armoire d'énergie 24 VDC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	334 x 177 x 60 mm
Boîtier :	métallique blanc (RAL 9016)
Verrine :	polycarbonate opale
Raccordement (Ø max.) :	2 x 2,5 mm ²
Inclus :	deux pictogrammes à choix : flèche bas, flèche droite, flèche gauche ou un obturateur blanc
En option :	câbles de suspension (article : ASB300/CABLE) équerre pour montage mural (article : ASB300/EQ-PO)
Classe de protection :	IP40
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838

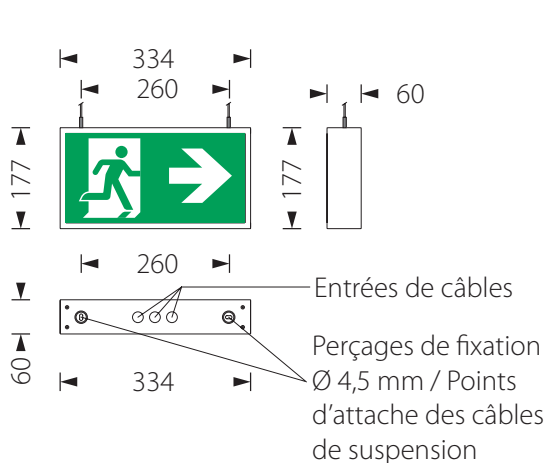


V_1_1

Luminaires de balisage, signalétique & flashes

ASB300/PS

Luminaire de balisage autonome - Permanent / Secours



Descriptif et fonctionnement

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

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiMH intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	350 lm
Rendement lumineux :	en mode secours : 25% en mode permanent : 100%
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	6 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré NiMH 0,8 Ah 4,8 V
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	environ 8 heures
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	334 x 177 x 60 mm
Boîtier:	métallique blanc (RAL 9016)
Verrine:	polycarbonate opale
Raccordement (Ø max.):	3 x 2,5 mm ²
Inclus :	deux pictogrammes à choix : flèche bas, flèche droite, flèche gauche ou un obturateur blanc
En option :	câbles de suspension (article : ASB300/CABLE) équerre pour montage mural (article : ASB300/EQ-PO)
Classe de protection :	IP40
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838

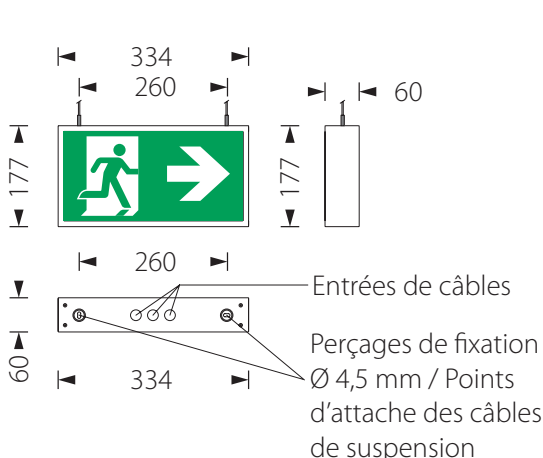


V_1_1

Luminaires de balisage, signalétique & flashes

ASB300/PSA

Luminaire de balisage autonome - Permanent / Secours / Autotest



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage, pour montage suspendu ou au plafond, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux, ce luminaire est aussi pourvu de la fonction autotest.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiMH intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	350 lm
Rendement lumineux :	en mode secours : 25% en mode permanent : 100%
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	6 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré NiMH 0,8 Ah 4,8 V
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	environ 8 heures
Fonction autotest :	signalisation par LED clignotante
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	334 x 177 x 60 mm
Boîtier:	métallique blanc (RAL 9016)
Verrine:	polycarbonate opale
Raccordement (Ø max.):	3 x 2,5 mm ²
Inclus :	deux pictogrammes à choix : flèche bas, flèche droite, flèche gauche ou un obturateur blanc
En option :	câbles de suspension (article : ASB300/CABLE) équerre pour montage mural (article : ASB300/EQ-PO)
Classe de protection :	IP40
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838



V_1_1