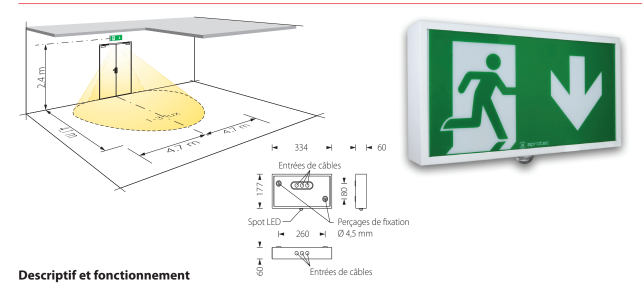




# AMB300S/230

# Luminaire de balisage avec spot LED pour armoire d'énergie 230 VAC



Luminaire de balisage et d'ambiance pour montage en applique, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux et par un puissant spot LED placé sur la face inférieure.

Cette combinaison de fonctions offre l'avantage de répondre aux besoins spécifiques du balisage et de l'éclairage d'ambiance, le tout en un seul luminaire.

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

### Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Sources lumineuses: 1 barre LED haute puissance 3 W

1 spot LED 3 W

Flux lumineux : barre LED : 350 lm

spot LED : 240 lm

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 12 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.:  $0 \,^{\circ}\text{C}$  à +35  $^{\circ}\text{C}$  Dimensions (LxHxP):  $334 \times 177 \times 60 \,^{\circ}\text{mm}$  Boîtier: métallique blanc Verrine: polycarbonate opale

Raccordement ( $\emptyset$  max.): 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Inclus : un pictogramme à choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche

En option : grille de protection (article : AMB300/GRILLE)

Classe de protection : IP40 Indice de résist. aux chocs : IK04











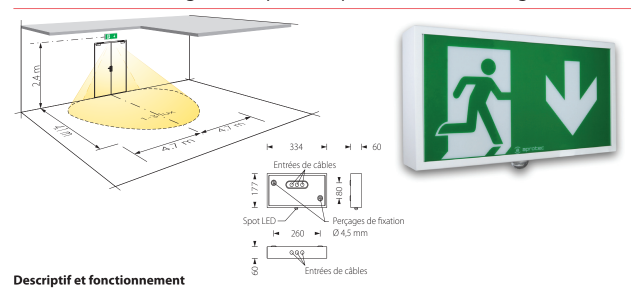






# AMB300S/230/D

# Luminaire de balisage avec spot LED pour armoire d'énergie 230 VAC



Luminaire de balisage et d'ambiance pour montage en applique, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux ainsi que par un puissant spot LED placé sur la face inférieur. Ce luminaire est aussi équipé pour pouvoir permettre les fonctions de réglages digitals DALI.

Cette combinaison de fonction offre l'avantage de répondre aux besoins spécifiques du balisage et de l'éclairage d'ambiance, le tout en un seul luminaire.

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

Sources lumineuses: 1 barre LED haute puissance 3 W

1 spot LED 3 W

Flux lumineux : barre LED : 350 lm

spot LED : 240 lm

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 11,5 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

 $\begin{tabular}{lll} Communication: & par bus DALI \\ Température de fonct.: & 0 °C à +35 °C \\ Dimensions (LxHxP): & 334 x 177 x 60 mm \\ Boîtier: & métallique blanc \\ Verrine: & polycarbonate opale \\ \end{tabular}$ 

Raccordement (Ø max.): 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Inclus : un pictogramme à choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche

En option : grille de protection (article : AMB300/GRILLE)

Classe de protection : IP40 Indice de résist. aux chocs : IK04

Normes: DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838













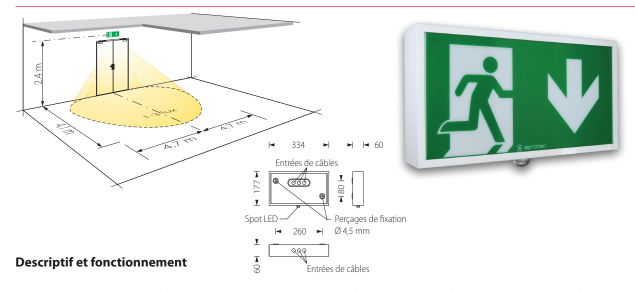
V\_1\_1





# AMB300S/230/M

# Luminaire de balisage avec spot LED pour armoire d'énergie 230 VDC



Luminaire de balisage et d'ambiance pour montage en applique, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux et par un puissant spot LED placé sur la face inférieure. Ce luminaire ainsi que son spot sont équipés pour permettre des fonctions de télégestion via un bus propriétaire ou par courant porteur.

Cette combinaison de fonctions offre l'avantage de répondre aux besoins spécifiques du balisage et de l'éclairage d'ambiance, le tout en un seul luminaire.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 230 VDC, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage et d'ambiance secours ou permanent-secours.

### Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Sources lumineuses: 1 barre LED haute puissance 3 W

1 spot LED 3 W

Flux lumineux : barre LED : 350 lm

spot LED : 240 lm

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 13 VA

Alimentation de secours : par armoire d'énergie 216 VDC
Autonomie : selon armoire d'énergie (min. 1 heure)

Durée de charge : selon armoire d'énergie

Communication : par bus propriétaire ou par courant porteur

Température de fonct. :  $0 \,^{\circ}\text{C} \, \text{a} + 35 \,^{\circ}\text{C}$ Dimensions (LxHxP) :  $334 \, \text{x} \, 177 \, \text{x} \, 60 \, \text{mm}$ Boîtier : métallique blanc Verrine : polycarbonate opale

Raccordement (Ø max.): 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Inclus : un pictogramme à choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche

En option : grille de protection (article : AMB300/GRILLE)

Classe de protection : IP40 Indice de résist. aux chocs : IK04









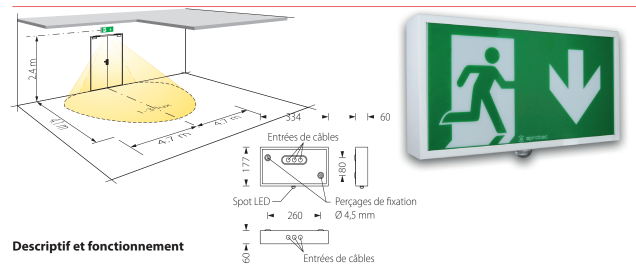






# AMB300S/230/T

# Luminaire de balisage avec spot pour centrale d'énergie type LPS...



Luminaire de balisage et d'ambiance pour montage en applique, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux et par un puissant spot LED placé sur la face inférieure. Cette combinaison de fonctions offre l'avantage de répondre aux besoins spécifiques du balisage et de l'éclairage d'ambiance, le tout en un seul luminaire.

Ce luminaire ainsi que son spot sont tout deux équipés d'un module d'adressage spécifique permettant des fonctions de télégestion par courant porteur. La surveillance de l'état de fonctionnement et la programmation du mode de fonctionnement des luminaires peuvent ainsi se faire à distance depuis une centrale de type LPS/500/... ou via une connexion TCP/IP sur un serveur web intégré.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 230 VDC, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage et d'ambiance secours ou permanent-secours.

### Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Sources lumineuses: 1 barre LED haute puissance 3 W

1 spot LED 3 W

Flux lumineux : barre LED : 350 lm

spot LED : 240 lm

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 13 VA

Alimentation de secours : par armoire d'énergie 216 VDC
Autonomie : selon armoire d'énergie (min. 1 heure)

Durée de charge : selon armoire d'énergie

Communication : par courant porteur via un module d'adressage inclus dans le luminaire

Température de fonct. :  $0 \,^{\circ}\text{C} \, \text{a} + 35 \,^{\circ}\text{C}$ Dimensions (LxHxP) :  $334 \, \text{x} \, 177 \, \text{x} \, 60 \, \text{mm}$ Boîtier : métallique blanc Verrine : polycarbonate opale

Raccordement (Ø max.): 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Inclus : un pictogramme à choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche

En option : grille de protection (article : AMB300/GRILLE)

Classe de protection : IP40 Indice de résist. aux chocs : IK04









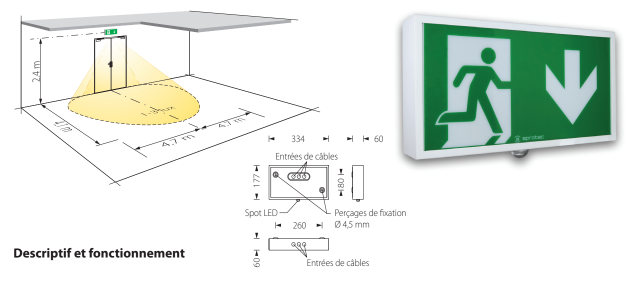






# AMB300S/CG

## Luminaire de balisage auton, avec spot LED pour centrale de gestion



Luminaire de balisage et d'ambiance pour montage en applique, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux et par un puissant spot LED placé sur la face inférieure, ce luminaire est aussi pourvu d'un capteur de télégestion intégré, permettant commandes et tests depuis une centrale de gestion type CG5000.

Cette combinaison de fonctions offre l'avantage de répondre aux besoins spécifiques du balisage et de l'éclairage d'ambiance, le tout en un seul luminaire.

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

#### Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse : LED haute puissance 3 W Flux lumineux : barre LED : 350 lm

spot LED: 240 lm

Rendement lumineux : en mode secours : 50%

en mode permanent : 100%

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 11 VA

Alimentation de secours : par accumulateur intégré NiMH 0,8 Ah 4,8 V

Autonomie : minimum 1 heure
Durée de charge : environ 8 heures

Communication: par BUS 2 x 0.8 mm², branchement en série

Température de fonct. :  $0 \,^{\circ}\text{C} \, \text{a} + 35 \,^{\circ}\text{C}$ Dimensions (LxHxP) :  $334 \, \text{x} \, 177 \, \text{x} \, 60 \, \text{mm}$ Boîtier : métallique blanc Verrine : polycarbonate opale

Raccordement (Ø max.): 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Inclus : un pictogramme à choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche

En option : grille de protection (article : AMB300/GRILLE)

Classe de protection : IP40 Indice de résist. aux chocs : IK04











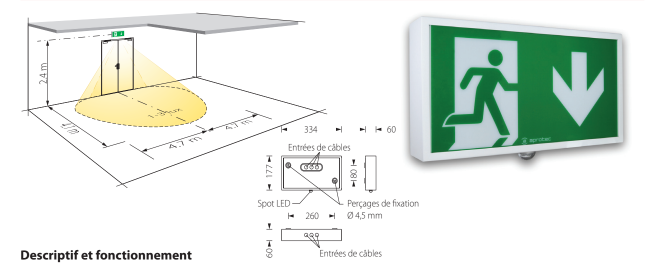






# AMB300S/PS

## Luminaire de balisage autonome avec spot LED - Permanent / Secours



Luminaire de balisage et d'ambiance pour montage en applique, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux et par un puissant spot LED placé sur la face inférieure.

Cette combinaison de fonctions offre l'avantage de répondre aux besoins spécifiques du balisage et de l'éclairage d'ambiance, le tout en un seul luminaire.

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

## Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Sources lumineuses: 1 barre LED haute puissance 3 W

1 spot LED 3 W

Flux lumineux : barre LED : 350 lm

spot LED : 240 lm

Rendement lumineux : en mode secours : 50%

en mode permanent : 100%

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 11 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
Verrine: polycarbonate opale

Raccordement (Ø max.): 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Inclus : un pictogramme à choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche

En option : grille de protection (article : AMB300/GRILLE)

Classe de protection : IP40 Indice de résist. aux chocs : IK04









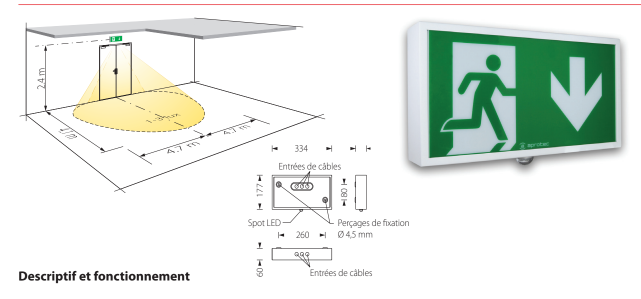






## AMB300S/PSA

# Luminaire de balisage autonome avec spot LED - Perm. / Sec. / Autot.



Luminaire de balisage et d'ambiance pour montage en applique, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux et par un puissant spot LED placé sur la face inférieure, ce luminaire est aussi pourvu de la fonction autotest.

Cette combinaison de fonctions offre l'avantage de répondre aux besoins spécifiques du balisage et de l'éclairage d'ambiance, le tout en un seul luminaire.

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

#### Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse : LED haute puissance 3 W Flux lumineux : barre LED : 350 lm

spot LED: 240 lm

Rendement lumineux : en mode secours : 50%

en mode permanent : 100%

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 11 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. :  $0 \,^{\circ}\text{C} \, \text{a} + 35 \,^{\circ}\text{C}$ Dimensions (LxHxP) :  $334 \, \text{x} \, 177 \, \text{x} \, 60 \, \text{mm}$ Boîtier : métallique blanc Verrine : polycarbonate opale

Raccordement (Ø max.): 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Inclus : un pictogramme à choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche

En option : grille de protection (article : AMB300/GRILLE)

Classe de protection : IP40 Indice de résist. aux chocs : IK04











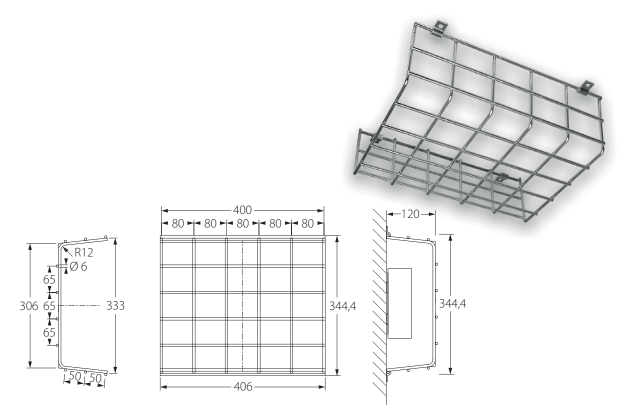






# AMB300/GRILLE

# Grille de protection pour luminaires de la série AMB300



#### **Descriptif et fonctionnement**

Grille de protection en acier galvanisé permettant d'éviter la détérioration des luminaires de la gamme AMB300.

Cet élément est particulièrement destiné aux salles de sport où le risque de chocs dus à des ballons est grand, mais également pour tous les sites où les luminaires sont exposés à la malveillance.

#### Caractéristiques techniques

Dimensions (LxHxP):  $406 \times 344,4 \times 120 \text{ mm}$ Matériau: acier galvanisé Ø 6 mm

#### **Compatible**

AMB300/230, AMB300/230/D, AMB300/230/E, AMB300/24, AMB300/CG, AMB300/PSA, AMB300/PS