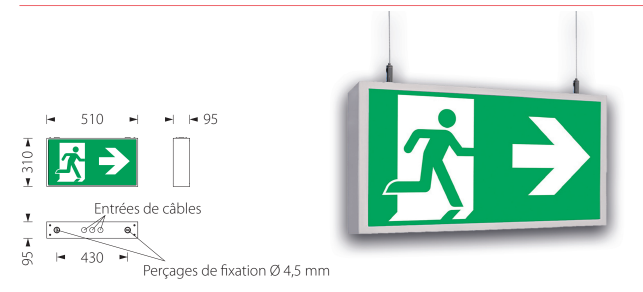


#### Luminaires de balisage, signalétique & flashs

## ASB600/230

## Luminaire de balisage pour armoire d'énergie 230 VAC



#### **Descriptif et fonctionnement**

Grand 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 6 W

Flux lumineux: 600 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. :  $0 \, ^{\circ}\text{C} \, \text{a} + 35 \, ^{\circ}\text{C}$ Dimensions (LxHxP) :  $510 \, \text{x} \, 310 \, \text{x} \, 95 \, \text{mm}$ Boîtier : métallique gris Verrine : polycarbonate opale

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

Inclus: Pictogrammes à choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche

En option : câbles de suspension

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

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















#### Luminaires de balisage, signalétique & flashs

## ASB600/230/D

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



#### **Descriptif et fonctionnement**

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

Ce luminaire est équipé pour permettre les fonctions de réglages digitales DALI.

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 6 W

Flux lumineux: 600 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

 $\begin{tabular}{lll} Communication: & par bus DALI \\ Température de fonct.: & 0 °C à +35 °C \\ Dimensions (LxHxP): & 510 x 310 x 95 mm \\ Boîtier: & métallique gris \\ Verrine: & polycarbonate opale \\ \end{tabular}$ 

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

Inclus : Pictogrammes à choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche

En option : câbles de suspension

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 & flashs

## **ASB600/CABLE**

# Kit de suspension pour luminaires de la série ASB300



#### **Descriptif et fonctionnement**

Ce kit permet de suspendre les luminaires de la gamme ASB600 au plafond et de régler de manière simple et précise la hauteur de suspension.

Le kit comprend 2 câbles en acier d'une longueur de 2,5 m, 2 pièces chromées de maintien automatique sur les câbles, le nécessaire de fixation au plafond, ainsi que l'ensemble de la visserie permettant la mise en place du kit sur le lumainaire.

### Caractéristiques techniques

Longueur câble: 2500 mm Matériau: acier Ø 1,4 mm

#### **Compatible**

ASB600/230, ASB600/230/D











