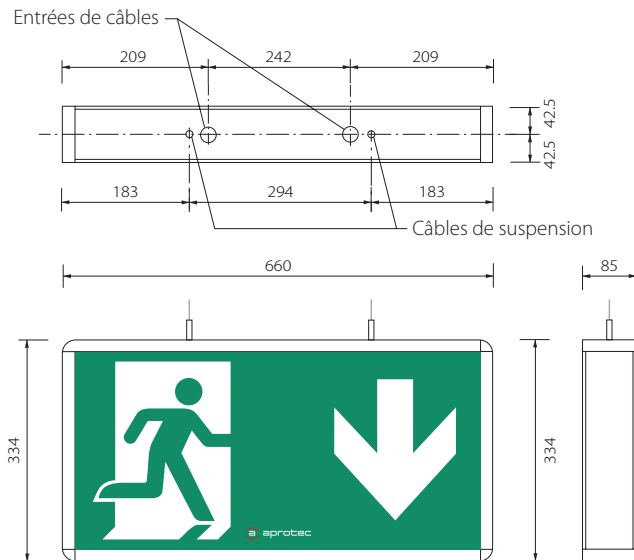


Luminaires de balisage, signalétique & flashs

GSL600/24

Luminaire de balisage pour armoire d'énergie 24 VDC



**Descriptif et fonctionnement**

Grand luminaire de balisage identifiable jusqu'à une distance de 60 mètres, pour montage suspendu ou au plafond et éclairé par deux séries de LED à haut rendement lumineux.

Sur sa face inférieure, quatre ouvertures équipées de verres dépolis offrent un discret éclairage d'ambiance en appoint.

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

**Caractéristiques techniques**

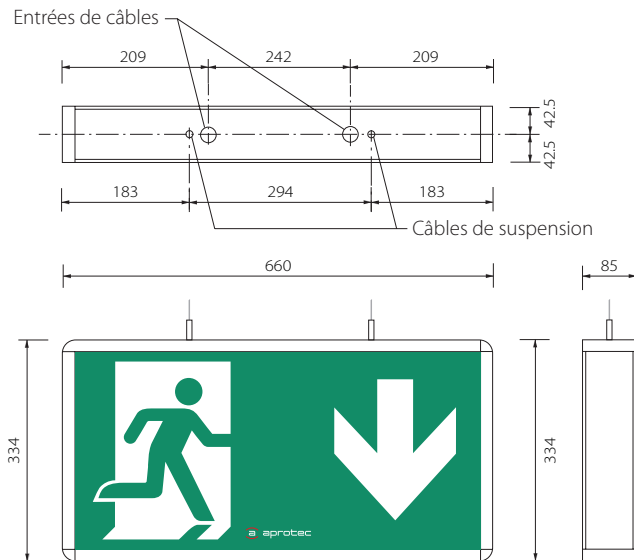
Alimentation :	24 VDC
Source lumineuse :	2 série de LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	2 x 350 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	9 VA
Alimentation de secours :	par armoire d'énergie 24 VDC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	660 x 334 x 85 mm
Boîtier / Couleur :	aluminium brossé
Verrine :	polycarbonate opale
Raccordement (Ø max.) :	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Inclus :	2 pictogrammes aux choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche
En option :	câbles de suspension (article GSL600/CABLE)
Classe de protection :	IP43
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838



**Luminaires de balisage, signalétique & flashs**

**GSL600/230**

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



**Descriptif et fonctionnement**

Grand luminaire de balisage identifiable jusqu'à une distance de 60 mètres, pour montage suspendu ou au plafond, éclairé par deux séries de LED à haut rendement lumineux.

Sur sa face inférieure, quatre ouvertures équipées de verres dépolis offrent un discret éclairage d'ambiance en appoint.

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

**Caractéristiques techniques**

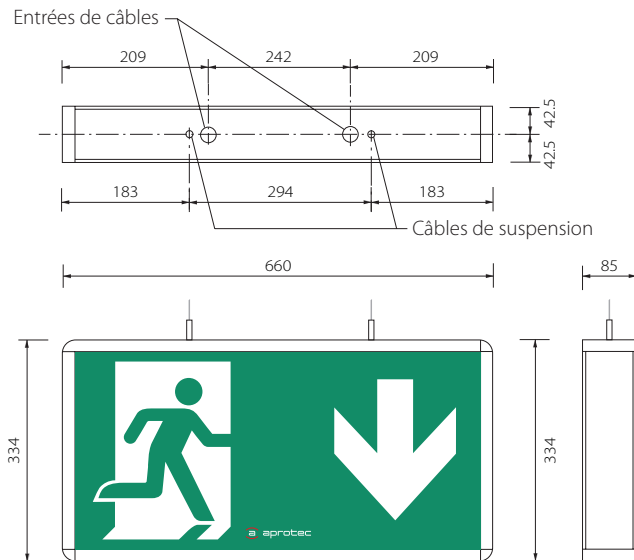
Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	2 série de LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	2 x 350 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	12 VA
Alimentation de secours :	par armoire d'énergie 230 VAC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	660 x 334 x 85 mm
Boîtier / Couleur :	aluminium brossé
Verrine :	polycarbonate opale
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Inclus :	2 pictogrammes aux choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche
En option :	câbles de suspension (article GSL600/CABLE)
Classe de protection :	IP43
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838



**Luminaires de balisage, signalétique & flashs**

**GSL600/230/D**

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



**Descriptif et fonctionnement**

Grand luminaire de balisage identifiable jusqu'à une distance de 60 mètres, pour montage suspendu ou au plafond et éclairé par deux séries de LED à haut rendement lumineux. Il est de plus équipé pour permettre les fonctions de réglages digitales DALI.

Sur sa face inférieure, quatre ouvertures équipées de verres dépolis offrent un discret éclairage d'ambiance en appoint.

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

**Caractéristiques techniques**

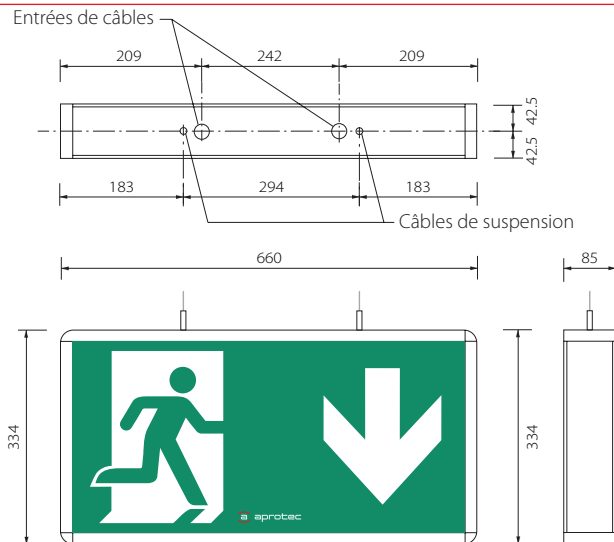
Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	2 série de LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	2 x 350 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	12 VA
Alimentation de secours :	par armoire d'énergie 230 VAC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Communication :	par bus DALI
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	660 x 334 x 85 mm
Boîtier / Couleur :	aluminium brossé
Verrine :	polycarbonate opale
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Inclus :	2 pictogrammes aux choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche
En option :	câbles de suspension (article GSL600/CABLE)
Classe de protection :	IP43
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838



Luminaires de balisage, signalétique & flashes

GSL600/230/E

Luminaire de balisage télégéré pour centrale d'énergie type LPS...



**Descriptif et fonctionnement**

Grand luminaire de balisage identifiable jusqu'à une distance de 60 mètres, pour montage suspendu ou au plafond et éclairé par deux séries de LED à haut rendement lumineux. Sur sa face inférieure, quatre ouvertures équipées de verres dépolis offrent un discret éclairage d'ambiance en appoint.

Ce luminaire est équipé 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 du luminaire 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 secours ou permanent-secours.

**Caractéristiques techniques**

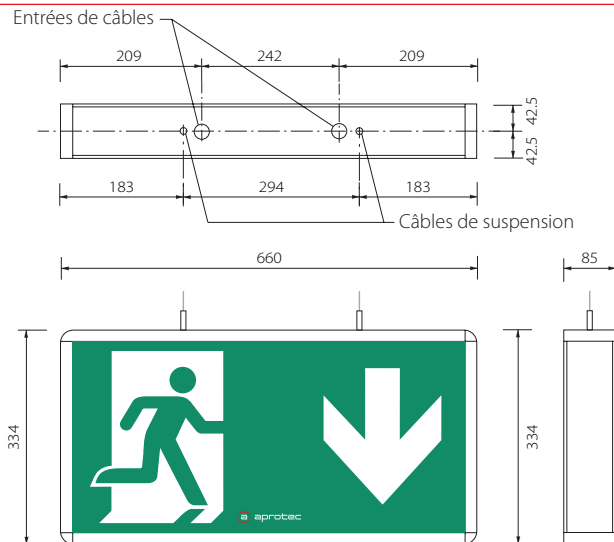
Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	2 série de LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	2 x 350 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	12 VA
Alimentation de secours :	par armoire d'énergie 216 VDC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Communication :	par courant porteur via un module d'adressage propriétaire inclus dans le luminaire
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	660 x 334 x 85 mm
Boîtier / Couleur :	aluminium brossé
Verrine :	polycarbonate opale
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Inclus :	2 pictogrammes aux choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche
En option :	câbles de suspension (article GSL600/CABLE)
Classe de protection :	IP43
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838



**Luminaires de balisage, signalétique & flashes**

**GSL600/230/T**

**Luminaire de balisage télégéré pour centrale d'énergie type LPS...**



**Descriptif et fonctionnement**

Grand luminaire de balisage identifiable jusqu'à une distance de 60 mètres, pour montage suspendu ou au plafond et éclairé par deux séries de LED à haut rendement lumineux. Sur sa face inférieure, quatre ouvertures équipées de verres dépolis offrent un discret éclairage d'ambiance en appoint.

Ce luminaire est équipé 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 du luminaire peuvent ainsi se faire à distance depuis une centrale de type LPS/500/... ou via une connexion TCP/IP sur un serveur web intégré.

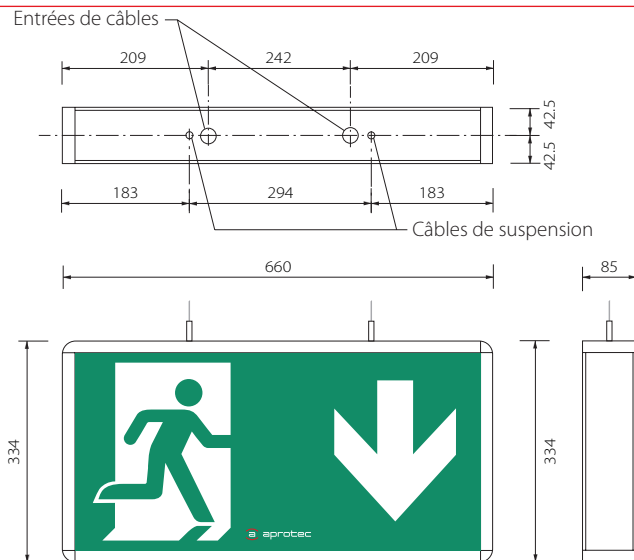
Alimenté par une armoire d'énergie APG 230 VDC, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

**Caractéristiques techniques**

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	2 série de LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	2 x 350 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	12 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 propriétaire inclus dans le luminaire
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	660 x 334 x 85 mm
Boîtier / Couleur :	aluminium brossé
Verrine :	polycarbonate opale
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Inclus :	2 pictogrammes aux choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche
En option :	câbles de suspension (article GSL600/CABLE)
Classe de protection :	IP43
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838



## Luminaire de balisage autonome pour centrale de gestion



### Descriptif et fonctionnement

Grand luminaire de balisage identifiable jusqu'à une distance de 60 mètres, pour montage suspendu ou au plafond et éclairé par deux séries de LED à haut rendement lumineux. Il est de plus équipé d'un capteur de télégestion intégré, permettant commandes et tests depuis une centrale de gestion type CG5000.

Sur sa face inférieure, quatre ouvertures équipées de verres dépolis offrent un discret éclairage d'ambiance en appoint.

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

### Caractéristiques techniques

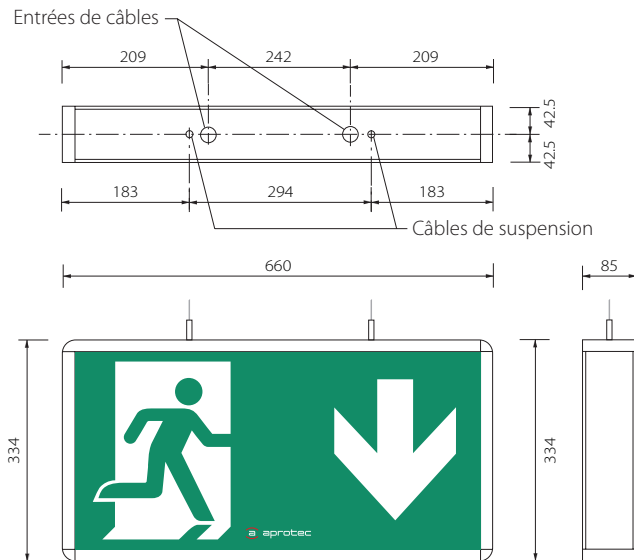
Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	2 série de LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	2 x 350 lm
Rendement lumineux :	en mode secours : 25% en mode permanent : 100%
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	12 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré NiMH 0,8 Ah 4,8 V
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	environ 8 heures
Communication :	par BUS 2 x 0.8 mm <sup>2</sup> , branchement en série
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	660 x 334 x 85 mm
Boîtier / Couleur :	aluminium brossé
Verrine :	polycarbonate opale
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Inclus :	2 pictogrammes aux choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche
En option :	câbles de suspension (article GSL600/CABLE)
Classe de protection :	IP43
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838



**Luminaires de balisage, signalétique & flashs**

**GSL600/PS**

**Luminaire de balisage autonome - Permanent / Secours**



**Descriptif et fonctionnement**

Grand luminaire de balisage identifiable jusqu'à une distance de 60 mètres, pour montage suspendu ou au plafond et éclairé par deux séries de LED à haut rendement lumineux.

Sur sa face inférieure, quatre ouvertures équipées de verres dépolis offrent un discret éclairage d'ambiance en appoint.

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

**Caractéristiques techniques**

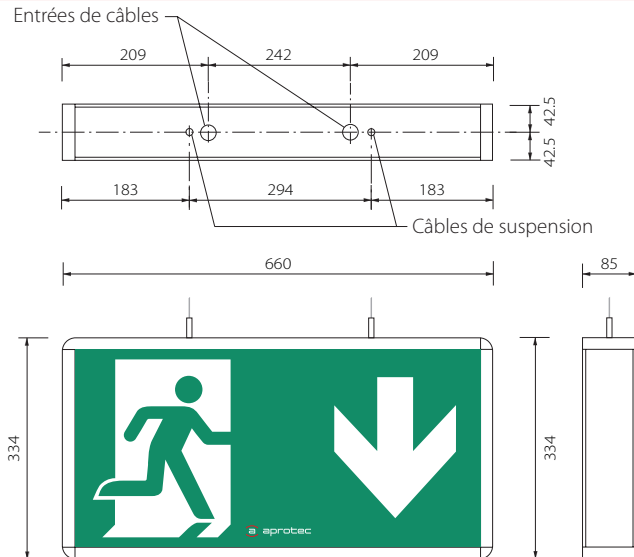
Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	2 série de LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	2 x 350 lm
Rendement lumineux :	en mode secours : 25%
	en mode permanent : 100%
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	12 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré NiMH 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) :	660 x 334 x 85 mm
Boîtier / Couleur:	aluminium brossé
Verrine:	polycarbonate opale
Raccordement (Ø max.):	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Inclus :	2 pictogrammes aux choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche
En option :	câbles de suspension (article GSL600/CABLE)
Classe de protection :	IP43
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838



Luminaires de balisage, signalétique & flashes

GSL600/PSA

Luminaire de balisage autonome - Permanent / Secours



**Descriptif et fonctionnement**

Grand luminaire de balisage identifiable jusqu'à une distance de 60 mètres, pour montage suspendu ou au plafond et éclairé par deux séries de LED à haut rendement lumineux.

Sur sa face inférieure, quatre ouvertures équipées de verres dépolis offrent un discret éclairage d'ambiance en appoint.

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

**Caractéristiques techniques**

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	2 série de LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	2 x 350 lm
Rendement lumineux :	en mode secours : 25%
	en mode permanent : 100%
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	12 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) :	660 x 334 x 85 mm
Boîtier / Couleur :	aluminium brossé
Verrine :	polycarbonate opale
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Inclus :	2 pictogrammes aux choix : flèche bas, flèche haut, flèche droite ou flèche gauche
En option :	câbles de suspension (article GSL600/CABLE)
Classe de protection :	IP43
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838



**Luminaires de balisage, signalétique & flashes**

## GSL600/CABLE

### Kit de suspension pour luminaires de la série GSL600/...



#### Descriptif et fonctionnement

Ce kit permet de suspendre les luminaires de la gamme GSL600/... 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 luminaire.

#### Caractéristiques techniques

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

#### Compatible

GSL600/230, GSL600/230/D, GSL600/230/M, GSL600/24, GSL600/PS, GSL600/PSA, GSL600/CG

