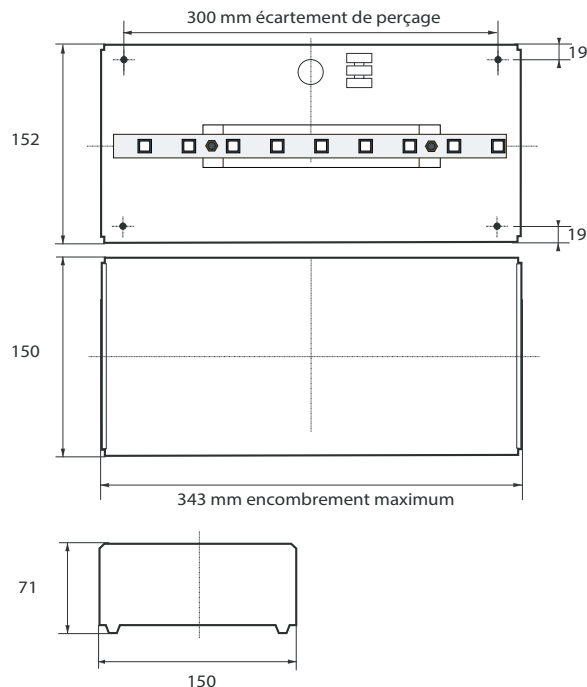


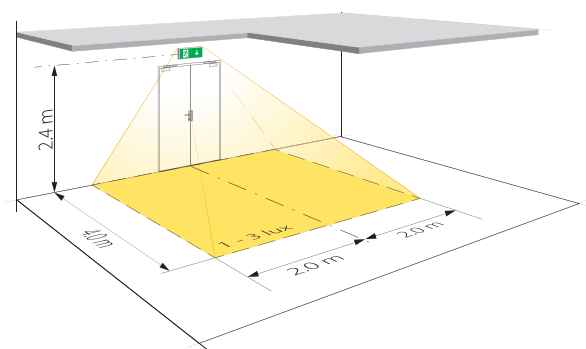
Luminaires de balisage, signalétique & flashs

AL8B/230

Luminaire de balisage pour armoire d'énergie 230 VAC



Pictogramme fourni séparément



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage complet avec plaque de base et verrine pour montage en applique, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

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

Caractéristiques techniques

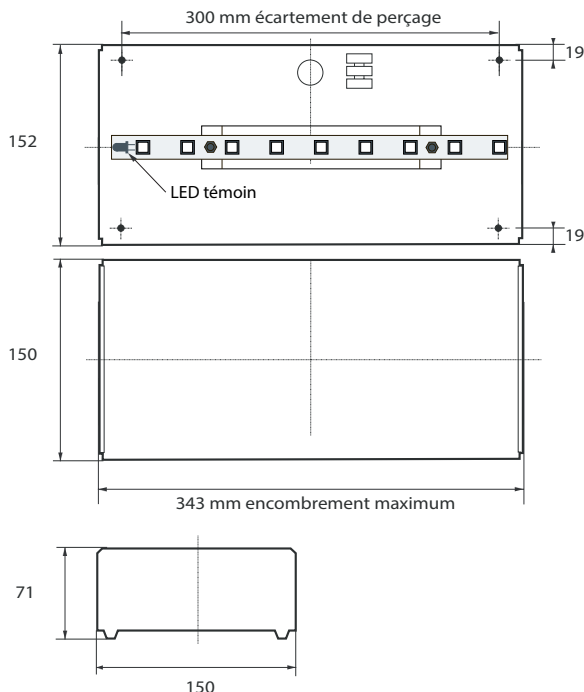
Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	9 LED haute puissance
Flux lumineux :	240 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	8 VA
Alimentation de secours :	par armoire d'énergie 230 VAC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Température de fonct. :	-5 °C à +35 °C
Plaque de base :	métallique 0,8 mm / thermolaquée blanche (RAL 9016)
Poids :	1,4 kg
En option :	Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche Equerre pour montage au plafond : AF8/P
Classe de protection :	IP20
Normes :	EN-60598-2-22



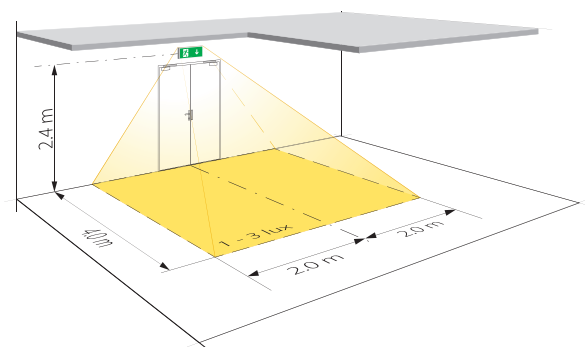
Luminaires de balisage, signalétique & flashs

AL8B/PS

Luminaire de balisage autonome - Permanent / Secours



Pictogramme fourni séparément



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage complet avec plaque de base et verrine pour montage en applique, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté par un accumulateur NiCd incorporé, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage permanent-secours.

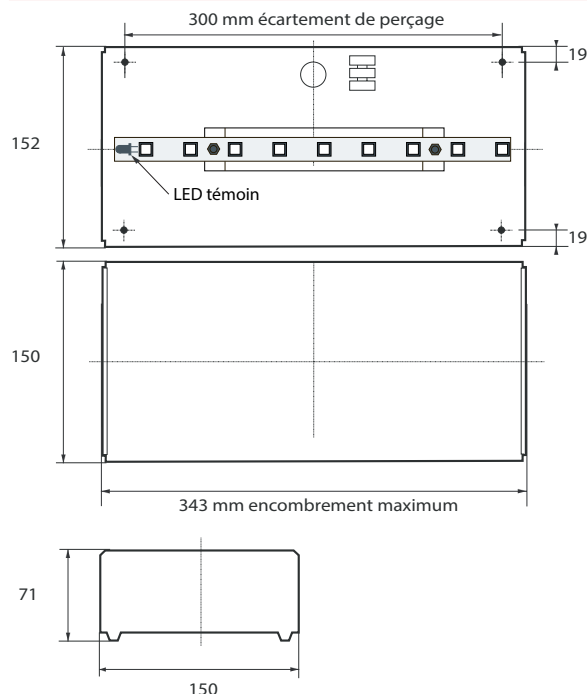
Ce luminaire est aussi pourvu d'un système de charge et de commutation automatique, ainsi que d'une LED témoin indiquant la présence secteur.

Caractéristiques techniques

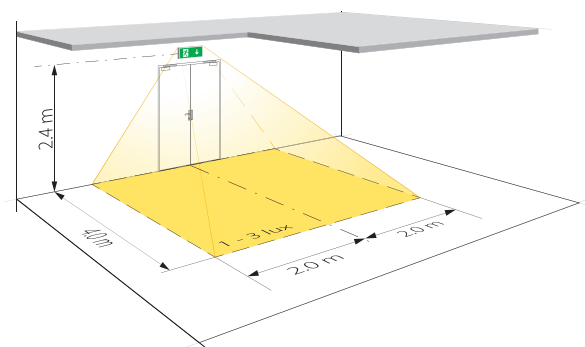
Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	9 LED haute puissance
Flux lumineux :	240 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	8 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré NiCd 3,6 V / 1,5 Ah
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	24 heures
Température de fonct. :	0 °C à +45 °C
Plaque de base :	métallique 0,8 mm / thermolaquée blanche (RAL 9016)
Poids :	1,45 kg
En option :	Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche Equerre pour montage au plafond : AF8/P
Classe de protection :	IP20
Normes :	EN-60598-2-22



Luminaire de balisage autonome - Secours



Pictogramme fourni séparément



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage complet avec plaque de base et verrine pour montage en applique, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté par un accumulateur NiCd incorporé, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours.

Ce luminaire est aussi pourvu d'un système de charge et de commutation automatique, ainsi que d'une LED témoin indiquant la présence secteur.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	9 LED haute puissance
Flux lumineux :	240 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	8 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré NiCd 3,6 V / 1,5 Ah
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	24 heures
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Plaque de base :	métallique 0,8 mm / thermolaquée blanche (RAL 9016)
Poids :	1,45 kg
En option :	Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche Equerre pour montage au plafond : AF8/P
Classe de protection :	IP20
Normes :	EN-60598-2-22

