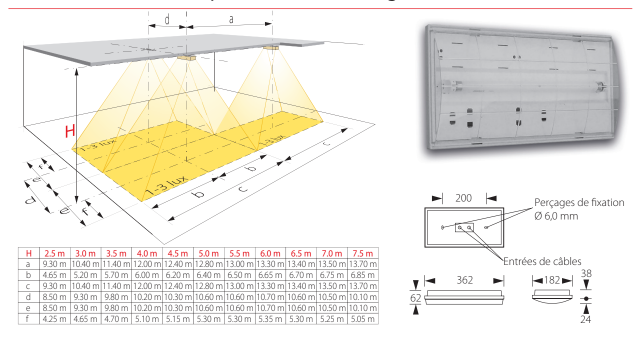


ARC350/230

Luminaire d'ambiance pour armoire d'énergie 230 VAC



Descriptif et fonctionnement

Luminaire d'ambiance pour montage apparent, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

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

Posé en applique et muni d'un pictogramme optionnel, il peut aussi être utilisé comme luminaire de balisage.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse : LED-bar 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.: $-5 \,^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 35 \,^{\circ}\text{C}$ Boîtier: polycarbonate blanc
Verrine: polycarbonate transparent
Dimensions (LxHxP): $362 \, \text{x} \, 62 \, \text{x} \, 182 \, \text{mm}$

Raccordement (Ø max.): 2 x 2,5 mm²

En option : Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche

Classe de protection : IP40

Normes : DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172









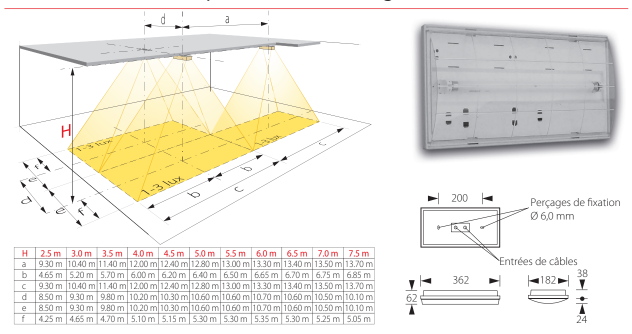






ARC350/230/D

Luminaire d'ambiance pour armoire d'énergie 230 VAC



Descriptif et fonctionnement

Luminaire d'ambiance pour montage apparent, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux, il est aussi équipé pour permettre les fonctions de réglages digitales DALI.

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

Posé en applique et muni d'un pictogramme optionnel, il peut aussi être utilisé comme luminaire de balisage.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse : LED-bar 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)

2 x 2,5 mm²

Durée de charge : selon armoire d'énergie

Température de fonct. : $-5 \,^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 35 \,^{\circ}\text{C}$ Boîtier : polycarbonate blanc
Verrine : polycarbonate transparent
Dimensions (LxHxP) : $362 \times 62 \times 182 \, \text{mm}$

En option : Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche

Classe de protection: IP40

Normes: DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172





Raccordement (Ø max.):





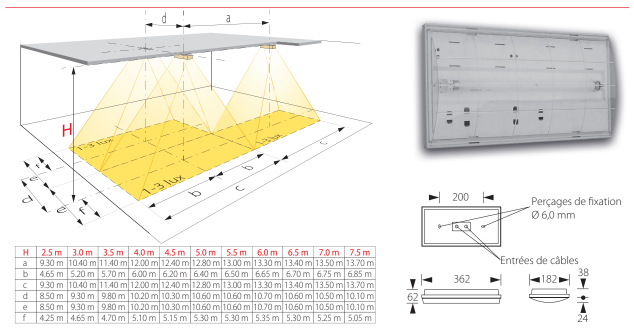






ARC350/230/M

Luminaire d'ambiance pour armoire d'énergie 230 VAC



Descriptif et fonctionnement

Luminaire d'ambiance pour montage apparent, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux. Il est de plus équipé pour permettre des fonctions de télégestion via un bus propriétaire ou par courant porteur.

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

Posé en applique et muni d'un pictogramme optionnel, il peut aussi être utilisé comme luminaire de balisage.

Caractéristiques techniques

230 VAC 50 Hz Alimentation:

Source lumineuse: LED-bar haute puissance 3 W

Flux lumineux: 350 lm

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation:

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

Durée de charge : selon armoire d'énergie

Communication: par bus propriétaire ou par courant porteur

2 x 2,5 mm²

Température de fonct. : -5 °C à +35 °C Boîtier: polycarbonate blanc Verrine: polycarbonate transparent Dimensions (LxHxP): 362 x 62 x 182 mm

Raccordement (Ø max.): En option: Pictogrammes: flèche bas, flèche droite, flèche gauche

Classe de protection :

DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172 Normes:









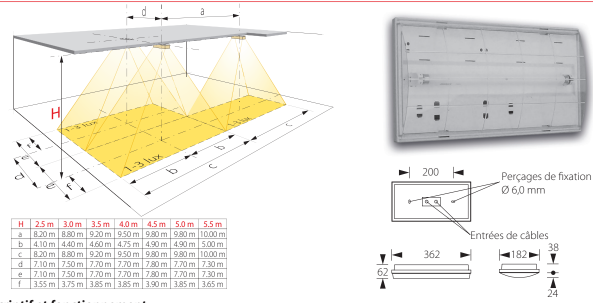






ARC350/CG

Luminaire d'ambiance autonome pour centrale de gestion



Descriptif et fonctionnement

Luminaire d'ambiance pour montage apparent, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Ce luminaire est équipé d'un capteur de télégestion intégré, permettant commandes et tests depuis une centrale de gestion type CG5000.

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.

Posé en applique et muni d'un pictogramme optionnel, il peut aussi être utilisé comme luminaire de balisage.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse: LED-bar haute puissance 3 W

Flux lumineux: 350 lm

Rendement lumineux : en mode secours : 55% (187 lm)

en mode permanent: 100% (350 lm)

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 6 VA

Alimentation de secours : par accumulateur intégré NiMH 2,0 Ah 4,8 V

Autonomie: minimum 1 heure

Durée de charge : 20 heures

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

Température de fonct. : $0 \,^{\circ}\text{C}$ à +35 $^{\circ}\text{C}$ Boîtier : polycarbonate blanc Verrine : polycarbonate transparent

Dimensions (LxHxP): 362 x 62 x 182 mm Raccordement (Ø max.): 2 x 2,5 mm²

En option : Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche

Classe de protection: IP40

Normes: DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172









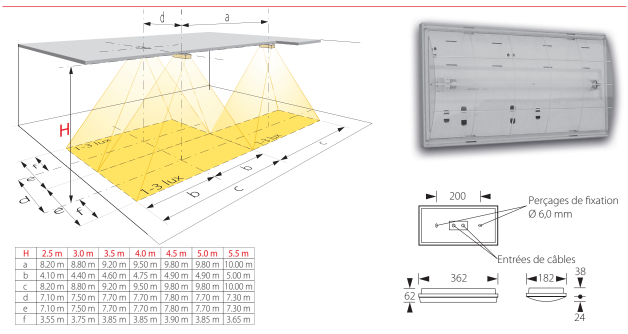






ARC350/PS

Luminaire d'ambiance autonome - Permanent / Secours



Descriptif et fonctionnement

Luminaire d'ambiance pour montage apparent, 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 d'ambiance secours ou permanent-secours.

Posé en applique et muni d'un pictogramme optionnel, il peut aussi être utilisé comme luminaire de balisage.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse : LED-bar haute puissance 3 W

Flux lumineux: 350 lm

Rendement lumineux : en mode secours : 55% (187 lm) en mode permanent : 100% (350 lm)

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 6 VA

Alimentation de secours : par accumulateur intégré NiMH 2,0 Ah 4,8 V

Autonomie: minimum 1 heure

Durée de charge: 20 heures

Température de fonct.: 0 °C à +35 °C

Boîtier: polycarbonate blanc

Verrine: polycarbonate transparent

Dimensions (LxHxP): 362 x 62 x 182 mm

Raccordement (Ø max.): 2 x 2,5 mm²

En option : Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche

Classe de protection: IP40

Normes: DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172









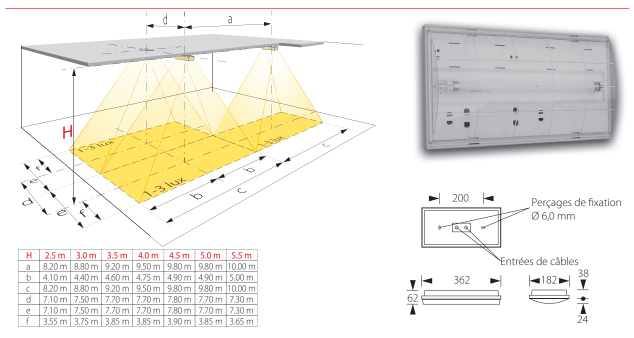






ARC350/PSA

Luminaire d'ambiance autonome - Permanent / Secours / Autotest



Descriptif et fonctionnement

Luminaire d'ambiance pour montage apparent, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

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

Posé en applique et muni d'un pictogramme optionnel, il peut aussi être utilisé comme luminaire de balisage.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse : LED-bar haute puissance 3 W

Flux lumineux: 350 lm

Rendement lumineux : en mode secours : 55% (187 lm) en mode permanent : 100% (350 lm)

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 6 VA

Alimentation de secours : par accumulateur intégré NiMH 2,0 Ah 4,8 V

Autonomie : minimum 1 heure

Durée de charge : 20 heures

Fonction autotest : signalisation par LED clignotante

Température de fonct. : $0 \,^{\circ}\text{C}$ à +35 $^{\circ}\text{C}$ Boîtier : polycarbonate blanc Verrine : polycarbonate transparent Dimensions (LxHxP) : $362 \times 62 \times 182 \,\text{mm}$

Raccordement (Ø max.): 2 x 2,5 mm²

En option : Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche

Classe de protection : IP40

Normes : DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172











