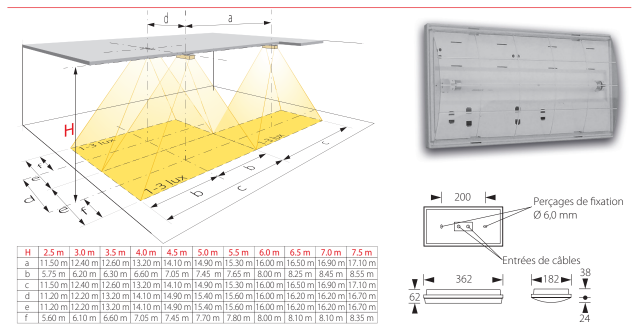


Luminaires d'ambiance secours

ARC600/230

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 : 2 LED-bar haute puissance 3 W

Flux lumineux: 600 lm

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 11 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) : $362 \, \text{x} \, 62 \, \text{x} \, 182 \, \text{mm}$

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.):







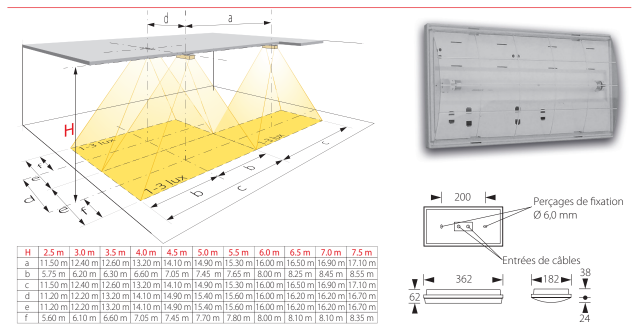




Luminaires d'ambiance secours

ARC600/230/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 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

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse : 2 LED-bar haute puissance 3 W

Flux lumineux: 600 lm

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 11,5 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 courant porteur

Température de fonct. : $-5 \,^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 35 \,^{\circ}\text{C}$ Boîtier : polycarbonate blanc

Verrine : polycarbonate transparent

Dimensions (LxHxP) : $362 \times 62 \times 182 \, \text{mm}$

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











