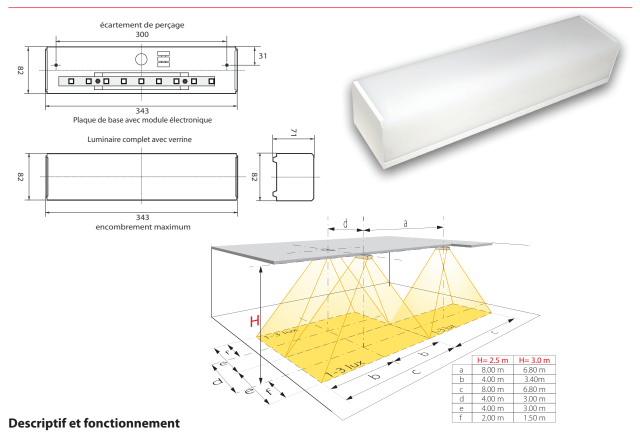


Luminaires d'ambiance secours

AL8/230

Luminaire d'ambiance pour armoire d'énergie 230 VAC



Luminaire pour montage apparent, 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 d'ambiance permanent ou, en l'alimentant par une armoire d'énergie APG 230 VAC, comme luminaire d'ambiance 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. : $0 \,^{\circ}\text{C} \, \text{à} +35 \,^{\circ}\text{C}$

Plaque de base : métallique 0,8 mm / thermolaquée blanche (RAL 9016)

Poids: 0,72 kg Classe de protection: IP20

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











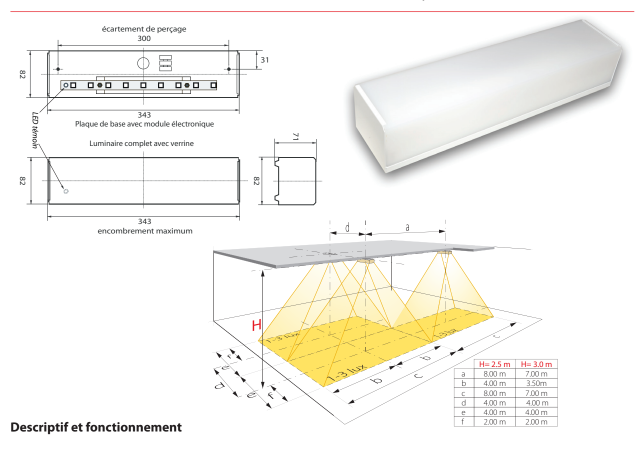




Luminaires d'ambiance secours

AL8/PS

Luminaire d'ambiance autonome - Permanent / Secours



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

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur LiFe- PO_4 intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire 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: 4 VA

Alimentation de secours : par accumulateur intégré LiFe-PO₄ 1,0 Ah 6,4 V

Autonomie : minimum 1 heure Durée de charge : environ 10 heures Température de fonct. : $0 \,^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 35 \,^{\circ}\text{C}$

Plaque de base : métallique 0,8 mm / thermolaquée blanche (RAL 9016)

Poids: 0,8 kg Classe de protection: IP20

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













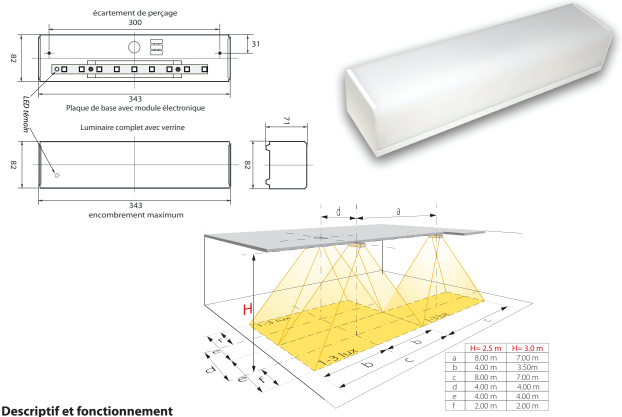




Luminaires d'ambiance secours

AL8/S

Luminaire d'ambiance autonome - Secours



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

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur LiFe-PO, intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse: 9 LED haute puissance

Flux lumineux: 240 lm

environ 50'000 heures Durée de vie des LED :

Consommation: 4 VA

par accumulateur intégré LiFe-PO₄ 1,0 Ah 6,4 V Alimentation de secours :

Autonomie: minimum 1 heure Durée de charge : environ 10 heures Température de fonct. : 0 °C à +35 °C

Plaque de base : métallique 0,8 mm / thermolaquée blanche (RAL 9016)

Poids: Classe de protection : IP20

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













V 1 2