

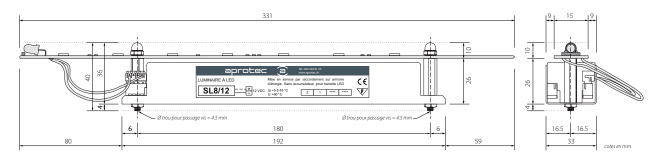
La maîtrise de l'énergie électrique

Luminaires d'ambiance secours

E-SL8/12-24

Elément de secours à LED pour armoire d'énergie 12 ou 24 VDC





Descriptif et fonctionnement

Elément de secours équipé de LED à haut rendement lumineux pour incorporation dans luminaires tiers.

Alimenté par source d'énergie 12 VDC ou par armoire d'énergie 24 VDC, sans accumulateur intégré, cet élément transforme tout luminaire en un luminaire d'ambiance permanent, secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 12 VDC ou 24 VDC Source lumineuse: 9 LED haute puissance

240 lm Flux lumineux:

Durée de vie des LED : environ 50'000 heures

Consommation: 220 mA (12VDC) -110 mA (24 VDC)

Alimentation de secours : par source d'énergie 12 VDC (ALG50 ou ALG50/R) ou par armoire d'énergie 24 VDC

Autonomie: selon centre d'énergie (min. 1 heure)

Durée de charge : selon centre d'énergie

-5 °C à +45 °C Température de fonct. : Poids: 0.25 kg













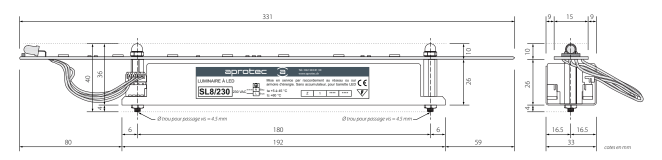


Luminaires d'ambiance secours

E-SL8/230

Elément de secours à LED pour armoire d'énergie 230 VAC





Descriptif et fonctionnement

Elément de secours équipé de LED à haut rendement lumineux pour incorporation dans luminaires tiers.

Alimenté en 230 VAC, sans accumulateur, cet élément transforme tout luminaire en un 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

230 VAC 50 Hz Alimentation:

Source lumineuse: 9 LED haute puissance

240 lm Flux lumineux:

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

-5 °C à +45 °C Température de fonct. : Poids: 0.25 kg









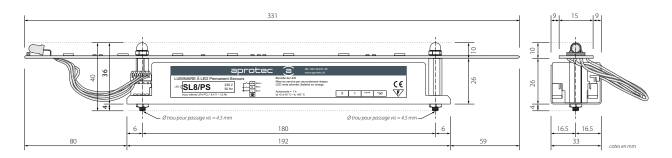


Luminaires d'ambiance secours

E-SL8/PS

Elément de secours autonome à LED - Permanent / Secours





Descriptif et fonctionnement

Elément de secours équipé de LED à haut rendement lumineux pour incorporation dans luminaires tiers.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur LiFe- PO_4 intégré, cet élément autonome transforme tout luminaire en un 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 accumulateur intégré LiFe-PO₄ 1,0 Ah 6,4 V

Autonomie : minimum 1 heure Durée de charge : environ 10 heures Température ambiante : -5 °C à +45 °C Poids : 0.25 kg















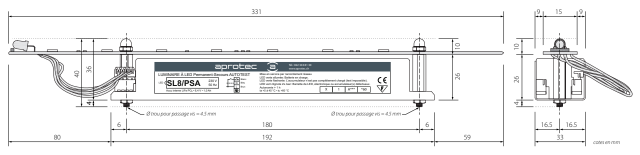
(a)

Luminaires d'ambiance secours

E-SL8/PSA

Elément de secours autonome à LED - Permanent / Secours / Autotest





Descriptif et fonctionnement

Elément de secours équipé de LED à haut rendement lumineux et pourvu de la fonction autotest pour incorporation dans luminaires tiers.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur LiFe- PO_4 intégré, cet élément autonome transforme tout luminaire en un 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 accumulateur intégré LiFe-PO₄ 1,0 Ah 6,4 V

Autonomie : minimum 1 heure
Durée de charge : environ 10 heures

Fonction autotest: signalisation par LED clignotante

Température ambiante : -5 °C à +45 °C Poids : 0.25 kg













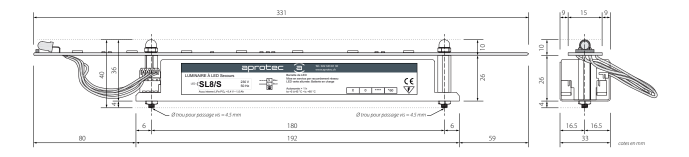


Luminaires d'ambiance secours

E-SL8/S

Elément de secours autonome à LED - Secours





Descriptif et fonctionnement

Elément de secours équipé de LED à haut rendement lumineux pour incorporation dans luminaires tiers.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur LiFe-PO, intégré, cet élément de secours autonome transforme tout luminaire en un luminaire d'ambiance secours.

Caractéristiques techniques

230 VAC 50 Hz Alimentation:

Source lumineuse: 9 LED haute puissance

240 lm Flux lumineux:

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 environ 10 heures Durée de charge : -5 °C à +45 °C Température ambiante : Poids: 0.25 kg











