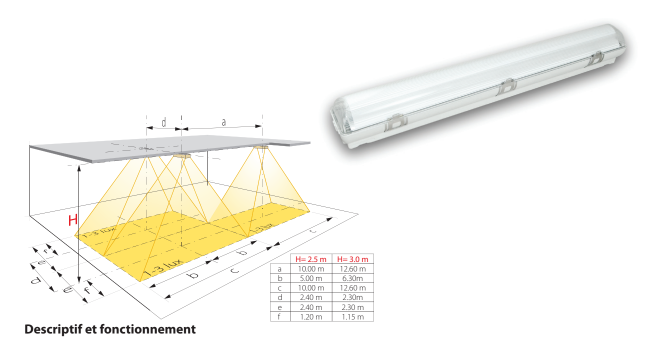


## SVL20/12-24

## Luminaire d'ambiance étanche pour armoire d'énergie 12 ou 24 VDC



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

Alimenté par armoire d'énergie 12 ou 24 VDC, sans accumulateur intégré, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire permanent, secours ou permanent-secours.

#### Caractéristiques techniques

Alimentation: 12 VDC ou 24 VDC Source lumineuse: 2 x 9 LED haute puissance

Flux lumineux: 480 lm

Durée de vie des LED : environ 50'000 heures

Consommation : 440 mA (12 VDC) - 220 mA (24VDC)
Alimentation de secours : par armoire d'énergie 12 ou 24 VDC
Autonomie : selon armoire d'énergie (min. 1 heure)

Durée de charge : selon armoire d'énergie

Température de fonct.: -5 °C à +45 °C

Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm

Boîtier / Couleur: polycarbonate gris clair

Verrine: polycarbonate translucide

Poids: 1,34 kg Classe de protection: IP65

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









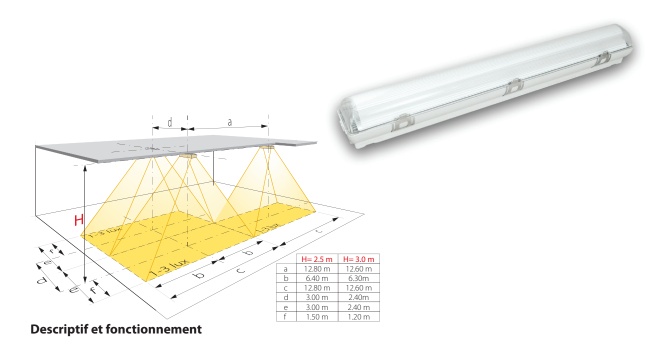






## SVL20/230

## Luminaire d'ambiance étanche pour armoire d'énergie 230 VAC



Luminaire avec boîtier étanche 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 permanent ou, en l'alimentant par une armoire d'énergie APG 230 VAC, comme luminaire secours ou permanent-secours.

### Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse : 2 x 9 LED haute puissance

Flux lumineux: 480 lm

Durée de vie des LED : environ 50'000 heures

Consommation: 15 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 +45 °C

Dimensions (LxHxP) :  $660 \times 100 \times 105$  mm

Boîtier / Couleur : polycarbonate gris clair

Verrine : polycarbonate translucide

Poids: 1,24 kg Classe de protection: IP65

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









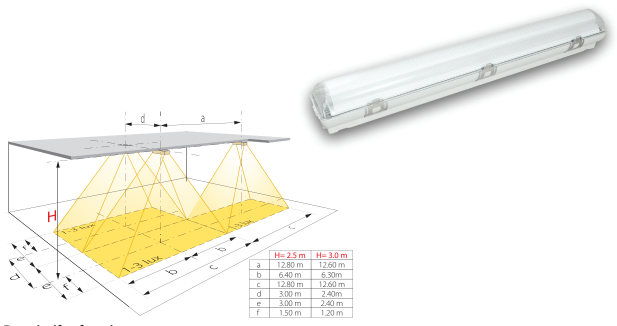






# SVL20/PS

## Luminaire d'ambiance étanche autonome - Permanent / Secours



#### **Descriptif et fonctionnement**

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

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur LiFe-PO<sub>4</sub> intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire secours ou permanent-secours.

#### Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

2 x 9 LED haute puissance Source lumineuse:

Flux lumineux:

Durée de vie des LED : environ 50'000 heures

Consommation: 15 VA

par accumulateur intégré LiFe-PO<sub>4</sub> 1,4 Ah 6,4 V Alimentation de secours :

Autonomie: minimum 1 heure Durée de charge : environ 12 heures Température de fonct. : -5 °C à +45 °C Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm Boîtier / Couleur : polycarbonate gris clair Verrine: polycarbonate translucide

Poids: 1,34 kg Classe de protection : IP65

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













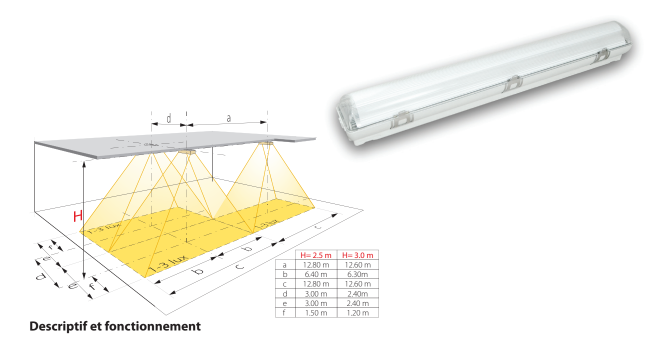


# La maîtrise de l'énergie électrique

#### Luminaires d'ambiance secours

## SVL20/PSA

## Luminaire d'ambiance étanche autonome - Perm. / Sec. / Autotest



Luminaire avec boîtier étanche pour montage apparent, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux, ce luminaire est aussi pourvu de la fonction autotest.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur LiFe-PO<sub>4</sub> intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire secours ou permanent-secours.

#### Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse: 2 x 9 LED haute puissance

480 lm Flux lumineux:

Durée de vie des LED : environ 50'000 heures

Consommation: 15 VA

Alimentation de secours : par accumulateur intégré LiFe-PO<sub>4</sub> 1,4 Ah 6,4 V

Autonomie: minimum 1 heure Durée de charge : environ 12 heures

signalisation par LED clignotante Fonction autotest:

Température de fonct. : -5 °C à +45 °C Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm Boîtier / Couleur: polycarbonate gris clair Verrine: polycarbonate translucide

Poids: 1,34 kg Classe de protection : IP65

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









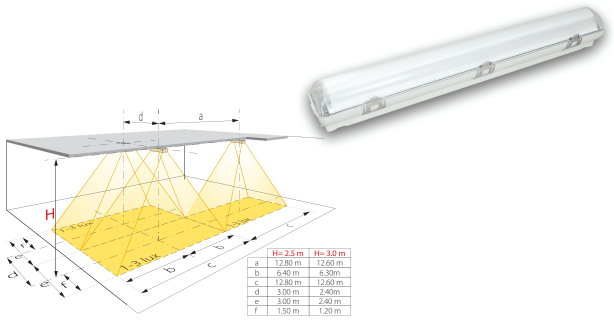






SVL20/S

## Luminaire d'ambiance étanche autonome - Secours



#### **Descriptif et fonctionnement**

Luminaire avec boîtier étanche 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.

#### Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse : 2 x 9 LED haute puissance

Flux lumineux : 480 lm

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 8 VA

Alimentation de secours : par accumulateur intégré LiFe-PO<sub>4</sub> 1,4 Ah 6,4 V

Autonomie: minimum 1 heure

Durée de charge: environ 12 heures

Température de fonct.: -5 °C à +45 °C

Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm

Boîtier / Couleur: polycarbonate gris clair

Verrine: polycarbonate translucide

Poids: 1,34 kg Classe de protection: IP65

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











