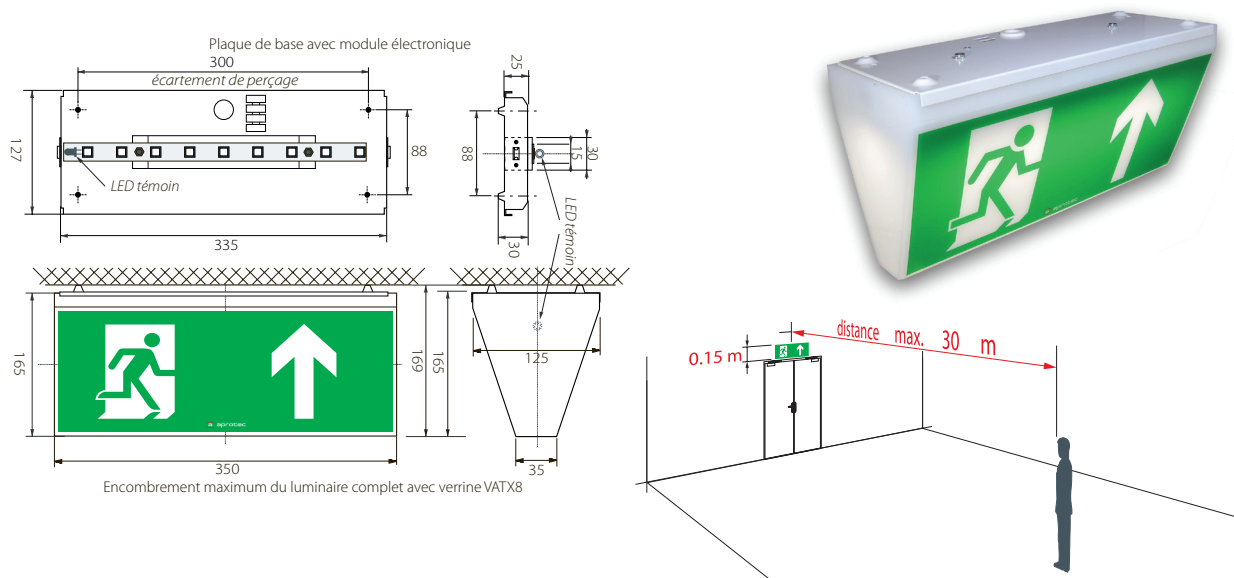


**Luminaire de balisage, signalétique & flashs**

**SL8/PS/K3**

**Luminaire de balisage autonome - Secours ou Permanent / Secours**



**Descriptif et fonctionnement**

Luminaire avec boîtier "standard 8" et verrine trapézoïdale VATX8 pour montage au plafond, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux. Cet élément est de plus doté d'un test manuel magnétique.

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 :        | 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-PO <sub>4</sub> 1,0 Ah 6,4 V  |
| 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)   |
| Verrine :                 | acrylique blanche VATX8, inclus deux pictogrammes   |
| Poids :                   | 1,1 kg  |
| En option :               | Pictogrammes : flèche bas, flèche gauche, flèche gauche en haut, flèche gauche en bas, flèche droite, flèche droite en haut, flèche droite en bas<br>Divers : boîtier d'encastrement, grille de protection, entretoise, etc |
| Classe de protection :    | IP20  |
| Normes :                  | DIN EN-60598-1 et EN-60598-2-22   |

