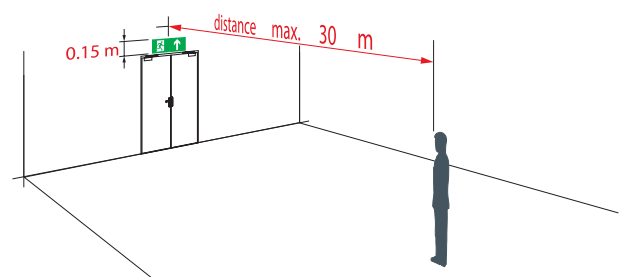
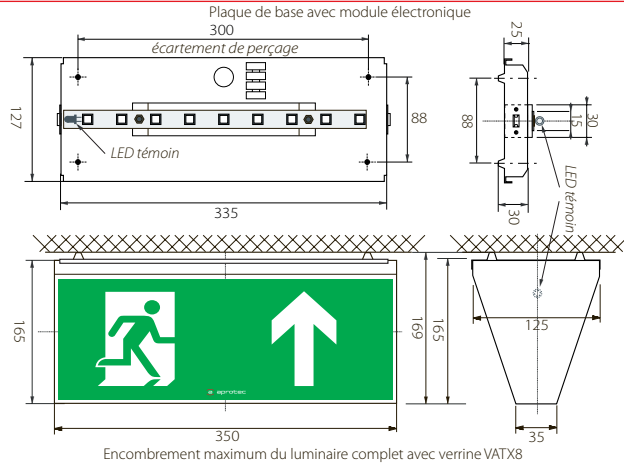


Luminaires de balisage, signalétique & flashes

SL8/VS/K3

Luminaire de balisage autonome avec fonction veilleuse-secours



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage 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.

Luminaire spécialement adapté pour les salles de spectacles devant être obscurcies durant les représentations, il offre, en mode veilleuse-secours, un balisage fonctionnel mais discret grâce à son rendement lumineux réduit à 0.5%, alors qu'en mode secours le rendement lumineux passe à 100% pour assurer un balisage optimal.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur LiFe-PO₄ intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou veilleuse-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz	
Source lumineuse :	9 LED haute puissance	
Flux lumineux :	240 lm	
Rendement lumineux :	en mode secours :	100%
	en mode veilleuse-secours :	0,5%
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures	
Consommation :	8 VA	
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré LiFe-PO ₄ 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	
	Divers : boîtier d'encastrement, grille de protection, entretoise, etc	
Classe de protection :	IP20	
Normes :	DIN EN-60598-1 et EN-60598-2-22	

