

Solution centralisée

Luminaires d'évacuation (balisage)

		Bloc à tranche à LED					
<ul style="list-style-type: none"> Les luminaires d'évacuation sont utilisés pour faciliter l'évacuation des locaux recevant du public, en cas de défaillance du système d'éclairage normal Ils permettent la signalisation de l'accès aux issues de secours pour faciliter la circulation et l'évacuation des personnes dans le bâtiment (obstacles, changements de direction) En cas de coupure secteur, une source centralisée garantit leur fonctionnement pendant 1 h. 							
		socles 	écrans polycarbonate 155 x 260 mm simples faces (1 pièce pour signalisation sur 1 face)			doubles faces (1 pièce pour signalisation sur 2 faces)	
références		OVA58253	OVA58933	OVA58934	OVA58935	OVA58936	OVA58937
degré de protection		IP 40, IK 07	-				
mode d'éclairage		LEDs longue durée (> 50 000 h)	-				
alimentation		48 / 110 / 220 V CC ou 230 V CA	-				
consommation		2 W ou 5 VA	-				
flux		45 lm	-				
isolement		classe II	-				
tenue au feu		850 °C	-				
conformité aux normes		UTE C 71-802, EN 60598-2-22, certifié NF AEAS					
spécificité		visibilité : 28 m	pictogramme 140 x 244 mm				
accessoire livré		support pour installation au mur (parallèlement ou perpendiculairement)					
accessoires							
accessoires d'installation		OVA50318E kit de montage en faux plafond 97 x 324 x 85 mm 	OVA50314E kit de suspension 				
étiquettes autocollantes		-					
accessoires de finition		-					
pièces de rechange							
pour les blocs		-					
pour les platines d'encastrement		-					
pour les accessoires d'éclairage par la tranche		-					

(1) mesuré à tension de charge