



## VL125. Eclairage fluorescent TRIDENT

### Mode de protection:

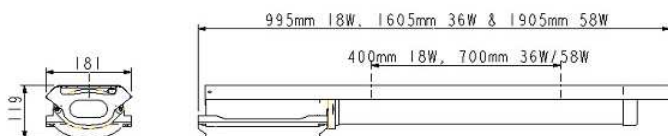
Type de protection: EX II 2GD EEX em II  
 Classe de température: T4 -45°C à +50°C  
 Indice de protection: IP 65/ IP66 IP/67 et IP68 sur demande  
 Zone de Protection : 1-2-21-22  
 Certificats CE0518 03 ATEX 3206

### Description:

Eclairage fluorescent pour environ gaz, poussières, alimentaire, application et pharmaceutique. Révolutionnaire, ce luminaire peut être transformé en version secours par changement de sa cassette en modèle VL126.



Caractéristiques Techniques				
Types de lampe	T8, Diamètre 26mm, G13 Bi-pin			
Alimentation	220V - 254V, 47/63 Hz AC/DC			
Consommation	2x58W - 92W à 240V -0.40A  2x36W - 62W à 240V -0.32A 2x18W - 30W à 240V -0.15A			
Fact. Puissance	Supérieur à 0,95			
Bornes	Jusqu' à 6mm <sup>2</sup> , alimentation, ON/OFF, neutre, terre et jonctions suivantes.			
Matériaux	Coffret: Polycarbonate moulé Enveloppe lampe Polycarbonate Réflecteur Acier Inox marine, traitement RCT+peinture et poudre epoxy projetée Silicone Garniture: acier Inox Vis et fixations			
Poids	Variante	2x58W	2x36W	2x18W
	Non traversant	6,2kg	5,4kg	3,8kg
	Traversant	6,8kg	6,0kg	4,4kg
	Montage poteau	6,5kg	5,7kg	4,1kg
Montage	En standard pattes sur réflecteur Variante : Fixation sur plafond, mural, pattes annulaires, oeillets.			



FIXING CENTRES SUITABLE FOR M8 BOLTS

