



VL126. Eclairage secours 3H TRIDENT

Mode de protection:

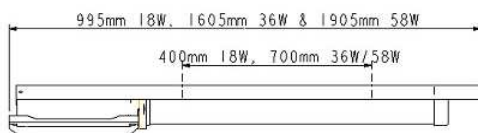
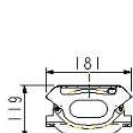
Type de protection: EX II 2GD EEX em II
 Classe de température: T4 -45°C à +50°C
 Indice de protection: IP 65/ IP66 IP/67 et IP68 sur demande
 Zone de Protection : 1-2-21-22
 Certificats CE0518 03 ATEX 3206

Description:

Eclairage fluoescnt pour environnements difficiles: milieu gaz, poussières, alimentaire, application " offshore ", chimie et pharmaceutique. Révolutionnaire, ce luminaire peut être transformé en version standard par changement de son bloc ballaste en modèle VL125. Maintenance aisée ultra-rapide par changement de cassette.



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 6mm², 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

