



BAY51-Q18x2XJ Eclairage de secours ATEX

Mode de protection:

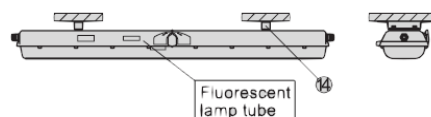
Type de protection: II2G Exedq II CT4
 Class de température: T4
 Indice de protection: IP65/66
 Zones: 1,2
 Amb Temp: -20°C to +55°C
 Certificats: LCIE 06 ATEX 6035 X
 S-XPL / 04547
 PECEC CE021165



Description:

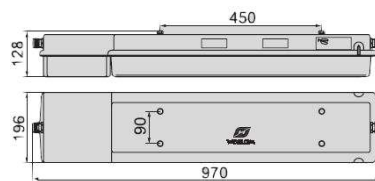
La série BAY51-Q18 x 2XJ à sécurité augmentée permet l'utilisation de luminaire en atmosphères explosibles pour gaz IIA, IIB et IIC. Applications dédié aux milieux chimiques, pétrochimique et autres gaz avec possibilité de changement du tube sous tension.

Montage murale

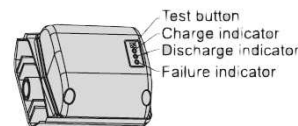


Technicals data:

- Peut être utilisé en zone 1, 2 II2G
- Lampes: 18W Bi-pin fluorescent
- Matériau en plastique protégé contre la corrosion.
- Mise hors tension du coffret par switch lorsque le couvercle est ouvert.
- Avec ballast électronique
- Facteur de puissance > 0.95



Feature of outside emergency unit



Protection anti-déflagrantes des lampes fluorescentes BAY51-Q18 x 2XJ	
Protection d'explosion	
Protection d'explosion gaz	Ex II 2G Exedq II CT4
Certificats	
	LCIE 06 ATEX 6035X
Protection	En 60079-0:2004;EN 60079-1:2004; EN 60079-5:1997; EN 60079-7:2003
	eqv IEC 60079-0: 2004; IEC 60079-1: 2003; IEC 60079-5:1997; IEC 60079-7: 2001
	IEC 61241-0:2004; IEC 31241-1:2004
Matériaux	
Corps	SMC, dreté, impact 7J impact, protection contre la corrosion, blanc.
Couvercle	Polycarbonate, 90% transmission de lumière
Ballast	Contôleur d'urgence batterie nickel, pile à l'intérieur des luminaires, protection en chargement
Lampes	
Lampe	PHILIPS T8 (fourni avec luminaire)
Puissance (W)	18x2
Durée arrêt d'urgence	0.3s
Durée de la chagre	24h
Durée éclairage d'urgence	90min
Tension	AC 96V_254V 50Hz/60Hz
Classe de protection	I (Absorbion des chocs électriques)
Indice de protection	IP65
Connection	bornes 3 x 1.5_2.5mm2 (L+N+PT)
Hub	2-ø26
BAY51-Q18 x 2XJ	8.15Kg