



BAY51-Q36x2XJ Eclairage de secours ATEX

Mode de protection:

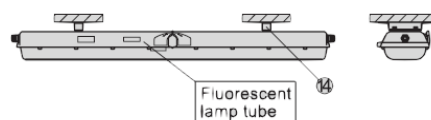
Type de protection:	II2G Exedq II CT4
Class de température:	T4
Indice de protection:	IP66
Zones:	1,2
Amb Temp:	-20°C to +55°C
Certificats:	LCIE 06 ATEX 6035 X S-XPL / 04547 PECEC CE021165



Description:

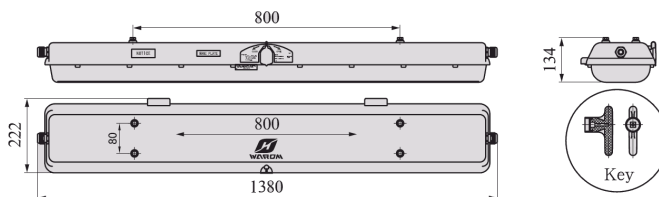
La série BAY51-Q36 x 2XJ à sécurité augmentée permet l'utilisation de luminaire en atmosphères explosibles pour gaz IIA, IIB et IIC. Applications dédié aux milieux chimiques, pétrochimique et autres gaz avec possibilité de changement du tube sous tension.

Montage murale



Technicals data:

- Peut être utilisé en zone 1, 2 II2G
- Lampes: 36W 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



Protection anti-déflagrantes des lampes fluorescentes BAY51-Q36 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)	36x2
Durée arrêt d'urgence	0.3s
Durée de la chagre	24h
Durée éclairage d'urgence	90min
Tension	AC 230V 50Hz/60Hz (200V – 260V)
Classe de protection	I (Absorbion des chocs électriques)
Indice de protection	IP66
Connexion	bornes 3 x 1.5_2.5mm ² (L+N+PT)
Hub	2-ø26