



## BAY51-Q 2x36W Luminaire fluorescent

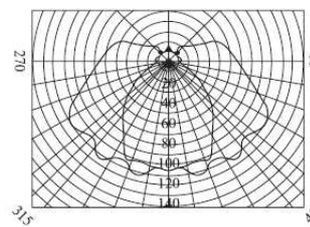
### Mode de protection:

Type de protection:	II 2G Ex d e q IIC T4 Gb II 2D t IIIC T80°C Db IP66
Class de température:	T4
Indice de protection:	IP66
Zones:	1, 2, 21, 22
Amb Temp:	-20°C to +55°C
Certificats:	LCIE 12 ATEX 3045 X S-XPL / 04547 PECEC CE021165



### Description:

La série des luminaires BAY51-Q 2x36W à sécurité augmentée permet l'utilisation 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.

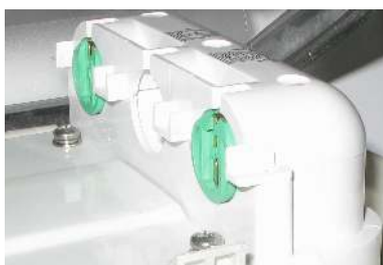


Luminous intensity distribution  
(cd/1000lm)

### Caractéristiques techniques:

- Peut être utilisé en zones gaz (1, 2) et poussière (21, 22)
- 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
- Autres modèles disponible sur demande

### Photos:



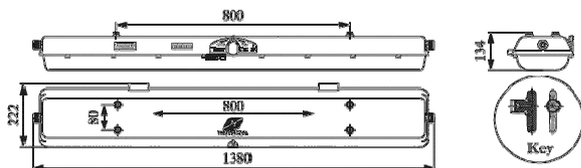


## BAY51-Q 2x36W Luminaire fluorescent

Protection anti-déflagrantes des lampes fluorescentes BAY51-Q 2x36W	
<b>Protection d'explosion</b>	
Type de protection Gas	II 2G Ex d e q IIC T4 Gb / II 2D t IIIC T80°C Db IP66
<b>Certificats</b>	
Pour protection d'explosion gas	LCIE 12 ATEX 3045 X
<b>Protection d'explosion pour</b>	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
<b>Matériels</b>	
Logement	SMC, bonne résistance, impact 7J, protection contre la corrosion, blanc
Couvercle transparent	Polycarbonate, 90% transmission de lumière, impact 7J
Ballast	Ballast électronique facteur de puissance >0.95, avec Protection court-circuit, chargement, lampe défaillante
Switch	BZX-6 interrupteur antideflagrant, déconnexion des pôles quand le couvercle est ouvert
<b>Lampes</b>	
Lampe	PHILIPS T8 (fourni avec le luminaire)
Puissance (W)	2x36
<b>Tension nominale</b>	96VAC - 254VAC 50/60Hz
<b>Classes de protection</b>	II (absorption chocs électriques)
<b>Indice de protection</b>	IP66
<b>Connexion</b>	Bornes 3 x 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> (L+N+PE)
<b>Hub</b>	2-Φ26
<b>Presse Etoupes</b>	Avec 2 xDQM- I(M25 x 1,5)
<b>Diamètre de câble en sortie</b>	Φ9 - Φ13 (mm)
<b>Pods</b>	
BAY51-Q36 x 2X	13Kg

**Dimensions (toutes les dimensions sont en mm)**  
sous réserve de modification

### BAY51Q-36x2X



### Accessoires fournis:

X: montage plafond avec plaque de montage  
Quantité: 2 Poids: 0.201Kg

