



BAY51-D Luminaire fluorescent Ex d

Protection mode:

Type de protection: Ex II 2G Ex d IIC T6 Gb
 Classe de température: T6
 Indice de protection: IP66
 Température Ambiante: -20/+55°C
 Zones : 1-2

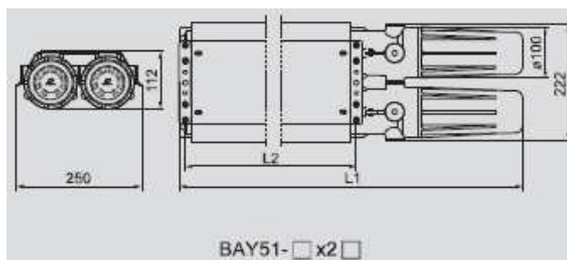


Description:

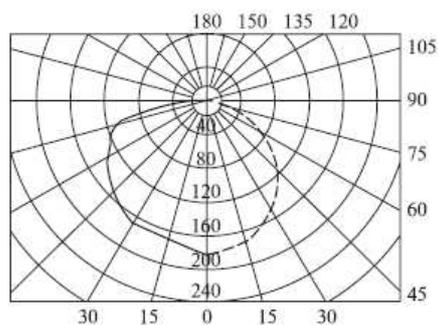
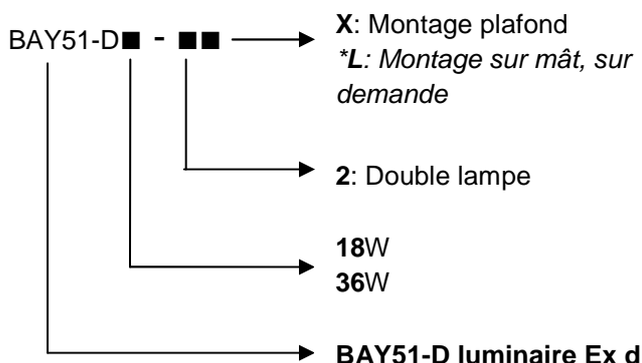
La gamme de luminaire fluorescent BAY51 est utilisée en atmosphères explosibles pour gaz IIA, IIB et IIC avec protection Ex d. Applications dédié aux milieux chimiques, pétrochimique et autres gaz.

Schémas techniques:

- Lampes: 2x18W – 2x 36W
- Résistance verre trempé 4J
- Corps en aluminium, poudre de surface enduite extérieure, jaune.
- Avec ballast électronique
- Facteur de puissance > 0.95
- Fin de file (EOL) effet de protection



Références :



Luminous intensity distribution (cd/1000lm)

Dimensions:

Type	Puissance (W)	Poids (kg)
BAY51-D-18 x 2X	18 x 2	9,5
BAY51-D-36 x 2X	36 x 2	15,5

Type	Dimensions (mm)	
	L1	L2
BAY51-D-18x2_	925	575
BAY51-D-36x2_	1535	1185



BAY51-D Luminaire fluorescent Ex d

Spécifications techniques:

Explosion protection	
	Ex II 2G Ex d IIC T6 Gb
Matériaux	
Corps	Aluminium, poudre de surface enduite extérieure jaune
Verre	Resistance verre trempé, 4J
Ballast	Ballast électronique
Grille de protection (en option)	en acier au carbone recouvert de poudre (blanche) ou en acier inoxydable
Fixation	Acier inoxydable
Lampes	
Lampe	PHILIPS T8 (fournis avec les luminaires)
Puissance (W)	18x2 or 36x2
Tension	220-240V AC 50/60Hz
Protection Terre	M5
Indice de protection	IP66
Connexion	Bornes 3 x 1,5 - 4 mm ² (L+N+PE)
Entrée de câble	
Simple lampe	3xM25 x 1.5 Bouchon
Double lampe	4xM25 x 1.5 Bouchon
Presse-étoupe (en option)	En option

Montage avec deux lampes:

