



FLX. Lampe fluorescente

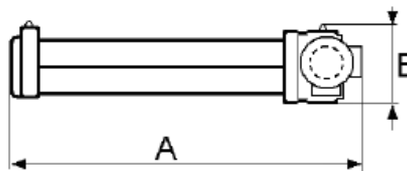
Mode de protection:

Type de protection: II 2 GD Ex d ou Ex d e IIC
Ex tD A21
Classe de température: T6-T5-T4
Indice de protection: IP 65 / IP 67
Temp. Ambiante : -20/ +40°C (-20/+55°C)
Zones : 1-21-2-22



Description:

Les armatures d'éclairage FLX sont composées par un tube de protection en verre trempé scellé directement sur les têtes terminales. Les dimensions très compactes avec une facilité de montage et pour la maintenance. Les lampes sont fournies complètes de ballast électromagnétique et câblage.



Spécifications techniques:

Matériaux:

Tête et corps porte-réacteur: alliage d'aluminium.

Tube de protection: verre trempé thermorésistant.

Traitements de protection:

Peinture std. epoxy RAL 7000.

Entrée câbles:

N°3 Ø M20x1.5

N°2 entries Ø 1/2" NPT (version Ex de)

Application:

Les armatures d'éclairage sont utilisées pour l'éclairage intérieur et extérieur, ou un encombrement vertical réduit, haut rendement lumineux et bas coûts de maintien sont demandés.

Avec lampes épargne énergétique à basse consommation d'énergie (moins 75%)

Sur demande:

Réflecteur externe

Garde externe de protection métallique

Lampe fluo 18W et 36W

Presse-étoupe pour câble armé (PAD) et non armé (PN)

Entrée du câble: Ø 1/2" NPT, 3/4" NPT

Poids : 11kg

Avec ballast électronique

Type	Fluorescent tubes				Classe de Température (+40/+55°C)	Dimensions (mm)	
	N°	Watt	Tensions (50/60Hz)	Douille		A	B
FLX 118 / E	1	18	100-280 V	2G11	T6 / 85°C	520	175
FLX 218 / E	2	18	100-280 V	2G11	T6 / 85°C	520	175
FLX 136 / E	1	36	100-280 V	2G11	T6 / 85°C	520	175
FLX 236 / E	2	36	100-280 V	2G11	T6 / 85°C	520	175

Avec ballast électromagnétique

Type	Fluorescent tubes				Class of Temperature		Dimensions (mm)	
	N°	Watt	Tensions (50Hz)	Lampholder	+40 °C	+55 °C	A	B
FLX 118	1	18	230 V	2G11	T5 / 100°C	T4 / 135°C	520	175
FLX 218	2	18	230 V	2G11	T5 / 100°C	T4 / 135°C	520	175
FLX 136	1	36	230 V	2G11	T5 / 100°C	T4 / 135°C	520	175
FLX 236	2	36	230 V	2G11	T5 / 100°C	T4 / 135°C	520	175