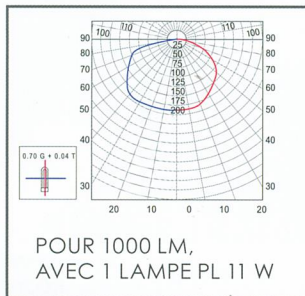
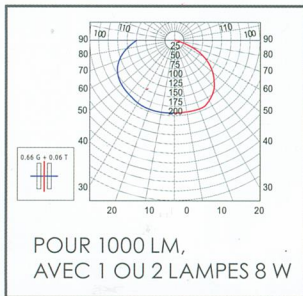
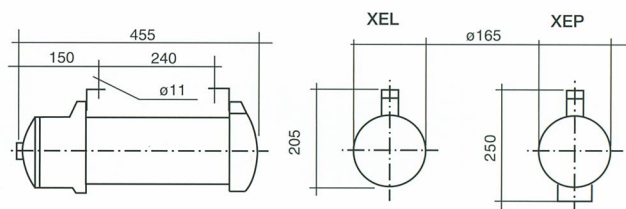


Ideal pour l'industrie, raffinerie production de gaz, et stockage. Armature de secours en aluminium avec vasque en verre ou en polycarbonate / tension 230VAC - 50Hz / complet avec presse-étoupe, bouchon et pattes / version 8W / Normes: CENELEC EN 50014, EN50018, EN50019, EN50281-1-1 / Certifié CE conforme à la nouvelle directive 94/9/CE: LCIE 02 ATEX 6170X (le XEL) 6171X (Pour XEP) / Ex II 2G et D IP66 T80 ° C pour D / EExd IICT6 (XEL) / EExd IICT6 (XEP) / Degré de protection: IP 66/67 / Degré de protection IK08 5 Joules / Résistance au feu: 960 ° C

Diagrammes photométriques



Dimensions



Caractéristiques techniques

- Conforme à la norme ATEX zone zone 1 + x 2 ee "d" antidéflagrante
- Classe de protection: 1
- Autonomie: 1 heure
- Température d'utilisation: -5°C à +30°C
- Classification température de surface: T6 (gaz), T80°C (poussières)

CODE	MODÈLE	LAMPE	AUTONOMIE	TYPE	FLUX EN SECOURS	BATTERIE
ATEX						
25550	ANTIDÉFLAGRANT	1X8 W	1H	NP	240 LM	NI-CD DE 3,6V 4AH
25208	ANTIDÉFLAGRANT	2X8 W	1H	P	240 LM	NI-CD DE 3,6V 4AH

Type NP = Non Permanent • Type P = Permanent