

Zone 21 & 22	ATEX	CE	II 2 D
T = 85°C	IP 66/67	IK 10	

FICHE TECHNIQUE

Zones :

- 21 - 22

Groupe d'explosion :

- Selon CENELEC :
- Conforme à la directive - ATEX - 94/9 CE
- CE 0081 II 2 D T = + 85°C pour poussières

Certification :

- Type certifié FLp
- CENELEC LCIE 02 ATEX 6067
- Déclaration **CE** de conformité N° 50227
- Conforme aux normes luminaires EN 60598-1 et EN 60598-2-22
- Conforme à la norme EN 50281-1-1 "poussières combustibles"
- Conforme aux normes de compatibilité électromagnétique (CEM)
- EN 55015 et EN 61547
- Conforme à la norme NFC 71-801
- Admis à la marque NF AEAS

Indice de protection :

- IP 66/67 selon EN 60529
- Résistance mécanique IK 10 selon EN 50102

Température de fonctionnement :

- 20° à + 55°C

Traitement anticorrosion et protection climatique : (voir page G50)

Cotes d'encombrement (mm)

