

FICHE TECHNIQUE

Zones :

- 21 - 22

Groupe d'explosion :

- Selon CENELEC :
- Conforme à la directive - ATEX - 94/9 CE et à la norme 50281-1-1 "poussières combustibles"
- CE 0081 II 2 D T = + 85°C : pour poussières

Certification :

- Type certifié FLP
- CENELEC LCIE O2 ATEX 6067
- Déclaration de conformité N° 50227
- Conforme à la norme luminaires EN 60598-1
- Conforme aux normes de compatibilité électromagnétique (CEM) - EN 55015 et EN 61547

Indice de protection :

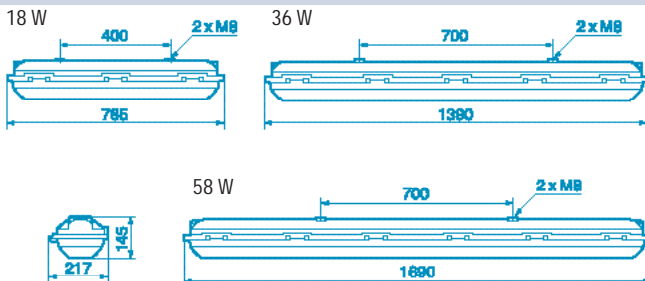
- IP 66/67 selon EN 60529
- Résistance mécanique IK 10 selon EN 50102

Température de fonctionnement :

- 20° à + 55°C

Traitement anticorrosion et protection climatique : (voir page G50)

Cotes d'encombrement (mm)



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

Courbes photométriques (photométrie page G62) de type polaire pour un flux de 1 000 lm, selon NF C 71-120 :

- Symbole du luminaire selon NF C 71-121

--- longitudinal
— transversal

