

FICHE TECHNIQUE
Zones :

- 2 et 22

Groupe d'explosion :

- Selon CENELEC :
 - Conforme à la directive - ATEX - 94/9 CE et à la norme EN 50021
 - CE 0081 II 3 G : pour gaz EEx nR II T6
 - CE 0081 II 3 D T = + 85°C : pour poussières
- Selon CEI :
 - Conforme aux normes CEI 60079-15 Ex nR II T6
 - DIPA 22 TA = + 85°C

Certification :

- Type certifié EFn
- CENELEC LCIE 03 ATEX 6074
- CEI LCIE Ex 03.020
- Déclaration **CE** de conformité N° 50213
- Conforme aux normes luminaires EN 60598-1 et CEI 60598-1
- Conforme aux normes EN 50281-1-1 et CEI 61241-1-1 "poussières combustibles"
- Conformés aux normes de compatibilité électromagnétique (CEM)
 - EN 55015
 - EN 61547

Indice de protection :

- IP 65/67 selon EN 60529 et CEI 60529
- Résistance aux chocs : IK08 selon EN 50102

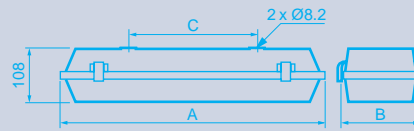
Température de fonctionnement :

- 20° à + 50°C

Traitement anticorrosion et protection climatique :

- Voir page G50

Zone 2 et 22	ATEX	CEI	CE	II 3 G/D
EEx nR II	T6	T = 85°C	IP 65/67	IK 08

Encombres (mm)


	A mm	B mm	C mm
2 x 18 W	702	172	500
1 x 36 W	1312	102	800
2 x 36 W	1312	172	800
1 x 58 W	1612	102	1100
2 x 58 W	1612	172	1100

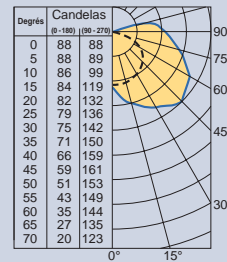
Courbes photométriques (photométrie p. G62)
courbes photométriques de type polaire pour un flux de 1 000 lm
Selon NF C 71-120
Symbole du luminaire selon NF C 71-121

--- longitudinal
 — transversal

1 x 18 W

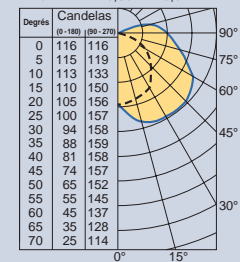
Rendement 70,4 %

NF C 71-121 : 0,60 H + 0,11 T


2 x 18 W

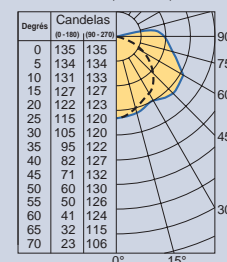
Rendement 68,9 %

NF C 71-121 : 0,60 H + 0,09 T


1 x 36 W

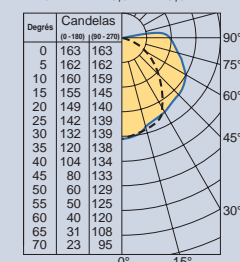
Rendement 65,4 %

NF C 71-121 : 0,56 H + 0,09 T


2 x 36 W

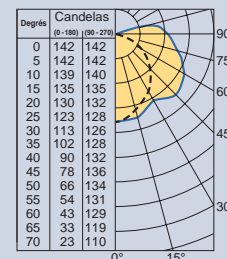
Rendement 64,1 %

NF C 71-121 : 0,57 H + 0,07 T


1 x 58 W

Rendement 67,8 %

NF C 71-121 : 0,58 H + 0,09 T


2 x 58 W

Rendement 63,6 %

NF C 71-121 : 0,56 H + 0,07 T

