



## EW Eclairage Atex


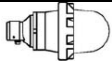
### Mode de protection:

Type de protection: II 2GD EEx d IIC  
 Classe de température: T3-T4-T5  
 Indice de protection: IP66  
 Température ambiante : -20/+40°C  
 Zones : 1-2-21-22

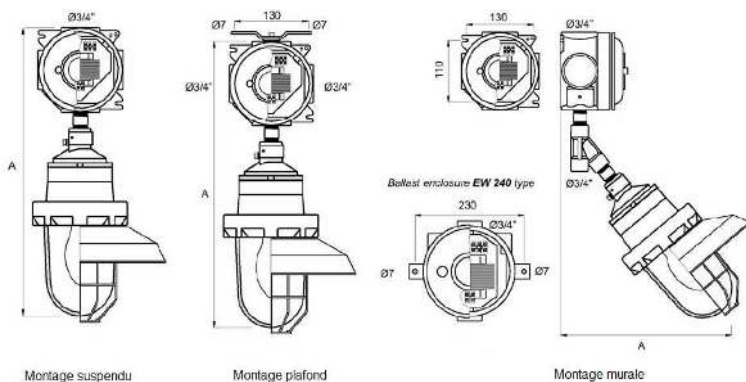


### Description:

Eclairage en aluminium avec verre trempé pour application en zone gaz et poussières. Sur demande: lampe, réflecteur.

		Température Ambiant en service max +40°C	Température Ambiant en service max +60°C
Mercure (RHg)	Taille	Culot	T° classe
80W	EWA80Rhg / EWCT80Rhg / EWJ80Rhg	E27	T4
125W	EWA125Rhg / EWCT125Rhg / EWJ125Rhg	E27	T4
250W	EWA250Rhg / EWCT250Rhg / EWJ250Rhg	E40	T3
Sodium (Na)			
70W	EWA70Na / EWCT70Na / EWJ70Na	E27	T4
150W	EWA125Na / EWCT125Na / EWJ125Na	E40	T3
250W	EWA250Na / EWCT250Na / EWJ250Na	E40	T3
Iodure Métallique (RMh)			
100W	EWA100RMh / EWCT100RMh / EWJ100RMh	E27	T4
150W	EWA125RMh / EWCT125RMh / EWJ125RMh	E27	T3
250W	EWA250RMh / EWCT250RMh / EWJ250RMh	E40	T3

### Schéma :



### Accessoires :



Références	Modèles	Poids
EV 80/8	EW...80	102g
EV 125/8	EW...125	107g
EV 250/8	EW...250	160g

Type	Montage suspendu	A	A (*)	Montage plafond	A	A (*)	Montage murale	A	A (*)	Ballast	avec condensateur*
Mercure	EWA 80RHg	440	440	EWCT 80RHg	440	440	EWJ 80RHg	330	330	EW 29	EW 29
	EWA 125RHg	470	470	EWCT 125RHg	470	470	EWJ 125RHg	350	350	EW 29	EW 29
	EWA 250RHg	550	610	EWCT 250RHg	550	610	EWJ 250RHg	430	430	EW 29	EW 240
Sodium	EWA 70RNa	440	440	EWCT 70RNa	440	440	EWJ 70RNa	330	330	EW 29	EW 240
	EWA 150RNa	610	610	EWCT 150RNa	610	610	EWJ 150RNa	430	430	EW 240	EW 240
	EWA 250RNa	610	610	EWCT 250RNa	610	610	EWJ 250RNa	430	430	EW 240	EW 240
Metal halide	EWA 100RMH	440	440	EWCT 100RMH	440	440	EWJ 100RMH	330	330	EW 29	EW 240
	EWA 150RMH	440	500	EWCT 150RMH	440	500	EWJ 150RMH	410	330	EW 240	EW 240
	EWA 250RMH	610	610	EWCT 250RMH	610	610	EWJ 250RMH	480	430	EW 240	EW 240