



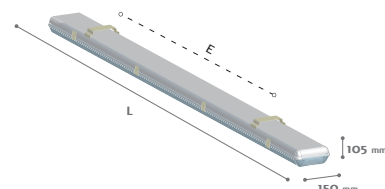
## viper atex Ø162X



version LED



version FLUO



- CE
- 230V-50Hz
- C11
- IP66
- 850°C
- IK10/20J

+ II 3GEx nR IIC T6 Gc

+ II 3DEx II III C T62°C Dc

RÉGLETTE industrielle étanche prévue pour les atmosphères explosives en zones "ATEX" gaz (zone 2) et poussières (zone 22). Corps en polycarbonate gris. Diffuseur transparent en polycarbonate résistant aux chocs. Réflecteur en acier laqué blanc. Clips de fixation en INOX. Maintien de la vasque et de la platine lors de la maintenance. Fixation en plafonnier, applique ou suspension. Alimentation intégrée dans le luminaire.



+ ZONE 2 : danger d'explosion de gaz : EN 60 079-14, EN 60 079-10-1  
+ ZONE 22 : danger d'explosion de poussière : EN 60 079-14, EN 60 079-10-2

○ HF 50.000h

### VERSION LED

Flux utile (luminaire)	Équivalence* (Fluorescent)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	L	E	UGR	Maintien flux 30.000h **	Maintien flux 50.000h **	Temp de fonctionnement	Poids
6210 lm	> 2x58W	54W	115 lm/W	4000K	>80	1580 mm	1000mm	21	L95B10	L85B10	- 20°C / + 35°C	4,4 kg
4060 lm	> 2x36W	36W	112 lm/W	4000K	>80	1280 mm	880mm	21	L95B10	L85B10	- 20°C / + 35°C	3,3 kg

\* Comparaison avec luminaire à LOR 70%, après 2000h de fonctionnement  
\*\* ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires

### VERSION FLUO

Puissances	Culot	L	E	Temp de fonctionnement	Poids
2x58W	T8 /G13	1580 mm	1000mm	- 20°C / + 35°C	4,7 kg
2x36W	T8 /G13	1280 mm	880 mm	- 20°C / + 35°C	3,9 kg
2x49W	T5 /G5	1580 mm	1000 mm	- 20°C / + 35°C	4,7 kg
2x28W	T5 /G5	1280 mm	880 mm	- 20°C / + 35°C	3,9 kg

GARANTIE 5 ANS

GARANTIE 3 ANS