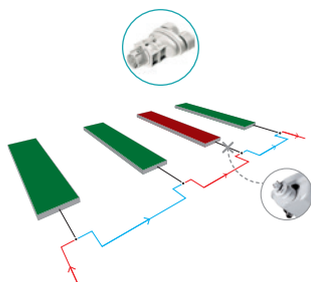




Connecteur WIELAND ATEX

OPTION



Connecteur WIALAND ATEX en «Y». La continuité de terre est assurée en cas de maintenance pour une intervention conforme en toute sécurité.

VIPER ATEX 2,22

GARANTIE 5 ANS



- CE
- 230V-50Hz
- CL1
- IP66
- 850°C
- IK10/20J
- SDCM 3
- IEC 62471 RGO
- THD <15
- Fact. puiss. >0,9

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. Livrée en version KIT prêt à poser équipée d'un connecteur WIELAND. Alimentation intégrée dans le luminaire.



ZONE 2,22

+ II 3G Ex nR IIC T6 Gc

+ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc

○ HF >70.000h

Flux utile (sortant)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	L (mm)	E (mm)	UGR	Temp de fonctionnement	Maintien flux L80B10 *	Maintien flux L90B10*	Poids
11 150 lm	74W	151 lm/W	4000K	1580	1000	24-22	-20/+35 °C	>70.000h	>40.000h	3,8 kg
7200 lm	47W	153 lm/W	4000K	1580	1000	22-21	-20/+45 °C	>80.000h	>50.000h	3,6 kg
4500 lm	29W	155 lm/W	4000K	1280	880	21-20	-20/+50 °C	>80.000h	>50.000h	3,1 kg
4350 lm	29W	150 lm/W	4000K	670	460	23-20	-20/+45 °C	>75.000h	>45.000h	1,8 kg
2250 lm	15W	150 lm/W	4000K	670	460	21-19	-20/+50 °C	>80.000h	>50.000h	1,7 kg

**ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires
Taux de fiabilité des drivers >90%
Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.