

#### EMPLOI

La nouvelle réglette étanche à tubes LED est destinée à l'éclairage des locaux humides et poussiéreux en milieux industriels, garages et parkings. Elle existe en câblage bipolaire, lampée ou non lampée.

#### VISUEL PRODUIT

- **R983/40 : Réglette simple lampée (équipée) bipolaire 1x18W 120CM IP65**



Conçues pour tubes LED T8 18W 120CM bipolaires

- **R984/40 : Réglette double lampée (équipée) bipolaire 2x18W 120CM IP65**



Conçues pour tubes LED T8 18W 120CM bipolaires

- **R993/40 : Réglette simple non-lampée bipolaire 1x18W 120CM IP65**



- **R994/40 : Réglette double non-lampée bipolaire 2x18W 120CM IP65**



## REFERENCES PRODUIT

EMB	Lampe	Type	Référence	Puissance	Avec ou sans lampes
4	T8	Simple	R983/40	1x18W	Lampé bipolaire
			R993/40	1x18W	Non Lampé bipolaire
		Double	R984/40	2x18W	Lampé bipolaire
			R994/40	2x18W	Non Lampé bipolaire

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 1. Caractéristiques matières

- Base en ABS 7035
- Diffuseur en Polycarbonate
- Platine en tôle pré-laquée, résistante à la chaleur et à la corrosion
- Attaches métalliques en inox
- Ventouse incluse pour montage sur le côté du luminaire pour accueillir les câbles d'alimentation

#### 2. Caractéristiques mécaniques

- Résistance aux chocs mécaniques : IK10

#### 3. Caractéristiques électriques

Réf.	Tension d'entrée	Puissance (W)	Classe électrique	Longueur	Flux (Lm)	CCT	Durée de vie	Température de travail	IP
R983/40	180-265V - 50Hz	1x18W	Classe I	120CM	1550	6500K	15.000H	"-25° à +50°"	IP65
R993/40	Selon tube	1x18W	Classe I	120CM	Selon tube	Selon tube	Selon tube	"-25° à +50°"	IP65
R984/40	180-265V - 50Hz	2x18W	Classe I	120CM	2950	6500K	15.000H	"-25° à +50°"	IP65
R994/40	Selon tube	2x18W	Classe I	120CM	Selon tube	Selon tube	Selon tube	"-25° à +50°"	IP65

#### 4. Caractéristiques fonctionnelles

- Disponible avec ou sans tube LED à culot G13 et de diamètre T8
- Fermeture rapide par simple enclipsage (attaches inox à clipser)

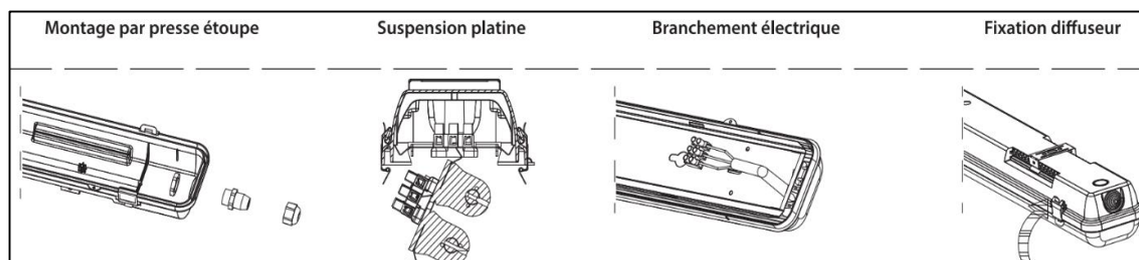
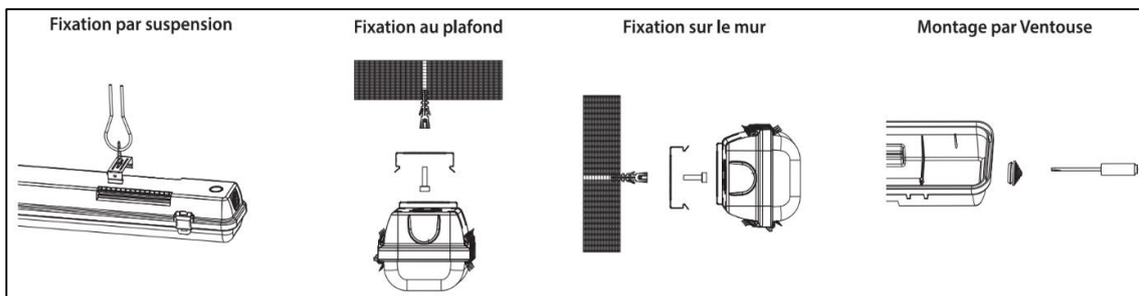


- Fixation : Possible par montage sur plafond ou mur avec clips arrière ou par suspension grâce aux anneaux fournis (Kit de fixation arrière fourni avec chaque réglette)

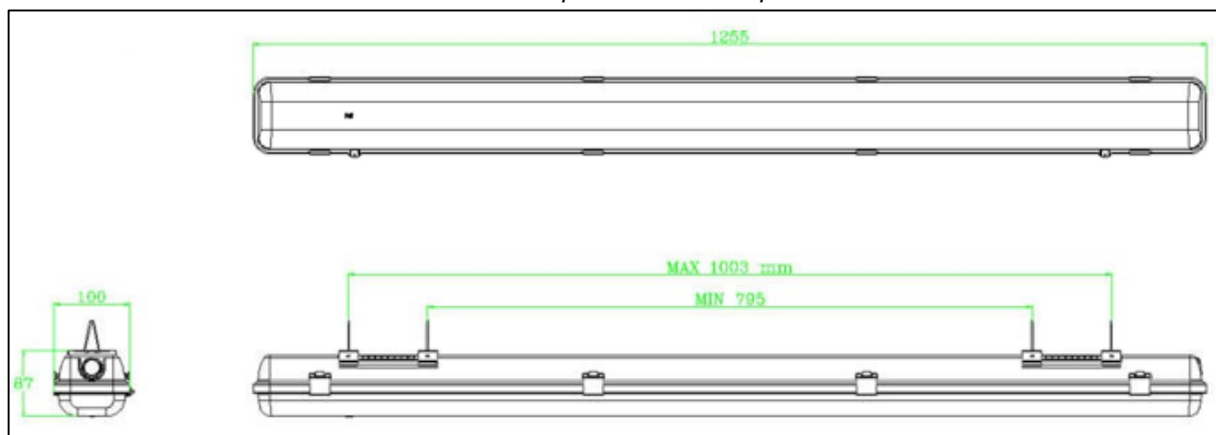


- Branchement : Raccordement de trois fils à la barrette de connexion, section câble rigide 0.5 à 1.5mm<sup>2</sup>

#### Modes d'installation :



*Dimensions valides pour modèle simple et double*



## REFERENTIELS NORMATIFS

- Luminaire conforme CMIM.