

EMPLOI

La réglette étanche platine LED 1.20m est destinée à l'éclairage des locaux humides et poussiéreux en milieu industriels, garages et parkings. Elle intègre une bande LED de 36W et un driver LED de qualité garanti 5 ans.

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

- Réglette étanche platine LED 120cm 36W

Réf. INGELEC	Tension d'entrée	Type de Driver	Puissance (W)	Flux (lm)	CCT (K)	F.P.	Ra (=IRC)	Angle d'éclairage (°)	Durée de vie (h)
R989/40	170-265V	IC	36W	4300lm	6500	≥0.9	≥80	120	75 000

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. Caractéristiques matières

- Base en plastique ABS 7035 résistant aux chocs et aux UV
- Diffuseur en Polycarbonate blanc opalin translucide de haute résistance à la chaleur
- Platine en tôle pré-laquée, résistante à la chaleur et à la corrosion
- Clips métalliques en inox

2. Caractéristiques mécaniques

- Résistance aux chocs mécaniques : IK10

3. Caractéristiques électriques

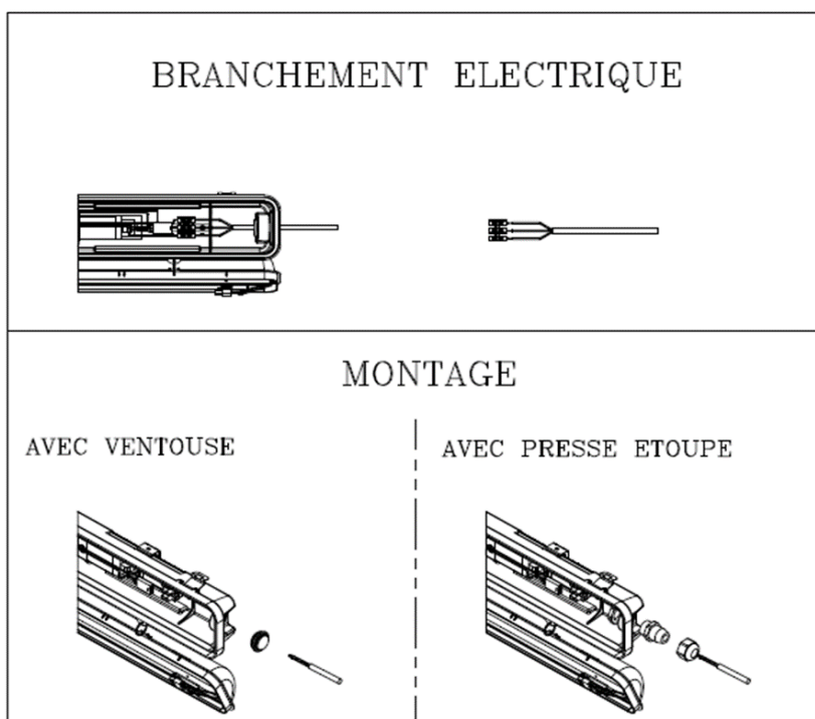
- Tension 170-265V ~ / 50Hz -
- Température d'utilisation : -20°C et + 50°C

4. Caractéristiques fonctionnelles

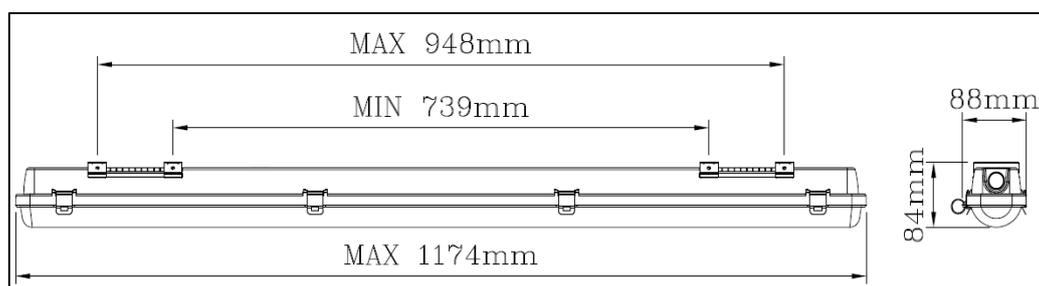
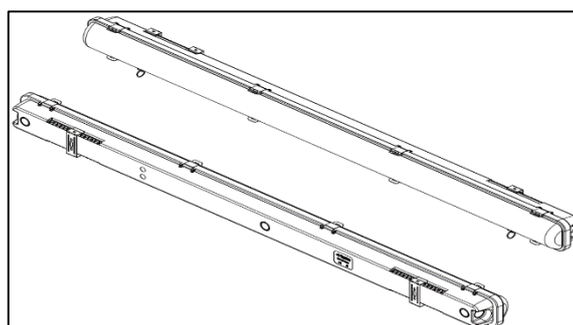
- Ne nécessite pas de tube LED (bande LED intégrée dans le luminaire)
- Fermeture rapide par simple enclipsage (attaches inox à clipser)
- Fixation : Par montage sur plafond ou mur avec clips arrière ou par suspension grâce aux anneaux fournis (Kit de fixation arrière fourni avec chaque réglette)



- Branchement :



- Le diffuseur blanc « laiteux » ou « opalin » assure une lumière uniforme et homogène à sa surface sans subir de jaunissement rapide
- La bande LED est fixée sur une platine en tôle pré-laquée, résistante à la chaleur et à la corrosion
- Efficacité lumineuse : 120Lm/W
- Driver de marque LIFUD



REFERENTIELS NORMATIFS

- Conforme à la norme : EN 60598-1 & NF EN 62560
- Indice de protection IP65