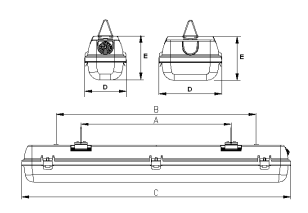
1/ Emploi

• La réglette étanche LED est destinée à l'éclairage des locaux humides et poussiéreux en milieux industriels, garages et parking.

2/ Visuels du produit





Réf	Puissance	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
R981/20	1x09W	645.5	480	360	92	103
R982/20	2x09W	045.5			139	
R981/40	1x18W	4255	980	860	92	
R982/40	2x18W	1255			139	

3/ Références produits

Unité/ Carto n	Référence	Туре	Puissance	Désignation	Tension	Equivalence Tubes Fluorescents
	R981/20	Simple	1x09W	Réglette étanche PC LED 1x09W		1x18W
1	R982/20	Double	2x09W	Réglette étanche PC LED 2x09W	180-265 V	2x18W
	R981/40	Simple	1x18W	Réglette étanche PC LED 1x18W	180-203 V	1x36W
	R982/40	Double	2x18W	Réglette étanche PC LED 2x18W		2x36W

4/ Caractéristiques techniques

4.1 Caractéristiques matières

- Base en Polycarbonate, résistant aux chocs et aux UV.
- Diffuseur en Polycarbonate transparent de haute résistance à la chaleur.
- Platine en tôle pré-laquée, résistante à la chaleur et à la corrosion.
- Attache métallique en inox.

4.2 Caractéristiques mécaniques

- Résistance aux chocs mécaniques : IK10

- Degré de protection selon CEI 529 : IP65.

- Température de travail : -25° à +50°

4.3 Caractéristiques électriques

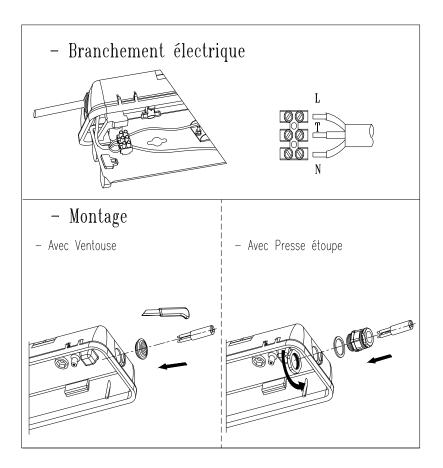
- Tension 180-265V~ / 50Hz –
- Caractéristiques et dimensions des lampes :

Désignation	Puissance	Lumen	Lm/W	Angle de lumière	Culot	Température de couleur	Durée de Vie	Dimensi ons
Tube LED 9W- Blanche	9W	765	85	240	G13	6500 K	30 000 h	600 mm
Tube LED 18W - Blanche	18W	1450	90	240	G13	6500 K	30 000 h	1200 mm

4.4 Caractéristiques fonctionnelles

- Les réglettes étanches LED sont équipées par des tubes LED auto ballastés, et livrées câblées.
- Les réglettes étanches LED ne sont pas équipées du starter et porte starter, elles n'en nécessitent pas pour leur fonctionnement.
- Fermeture rapide par simple enclipsage.
- Fixation: En suspension ou en applique sur plafond ou mur.
- 60% d'économie d'énergie par rapport aux tubes fluorescents.
- Ruban LED interne monté sur un châssis en aluminium pour une meilleure dissipation de chaleur.
- Longue durée de vie : 30000 heures soit 4 fois plus qu'un tube fluorescent Réduction des frais d'entretien.
- Meilleure efficacité lumineuse.

- Branchement:



5/ Référentiels normatifs

- Conformes à la norme : EN 60 598-1

Mise à jour : 04/11/2015