

**FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET**
**IRIS T5/T8 /LED**

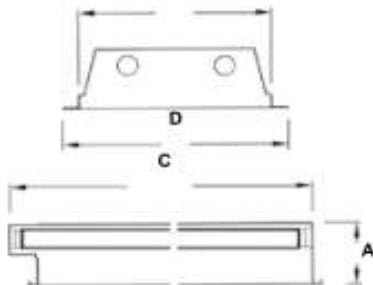
*Série d'appareils encastrés en aluminium IP65 destiné à l'éclairage des salles blanches, laboratoires, blocs opératoires, hôpitaux et environnement humide.*

*A series of recessed fittings with aluminum grid IP65 suitable for hospitals, administrative locations and schools.*



- Le caisson est constitué en tôle d'acier traitée et émaillée au four en résine époxy par procédé électrostatique.
- Cadre en aluminium anodisé fixé par vis inox.
- Glace de fermeture en verre trempé avec grille de défilement en aluminium basse luminance.
- Pour faux plafonds modulaires en fer apparent T ou plafonds plâtre à découpe.
- Choix de ballast ferromagnétique ou électronique.
- Tension d'entrée 220 à 230 V

- Body is made of epoxy painted steel under electrostatic process.
- Tempered glass cover, with a low brightness aluminum optic.
- For exposed grid ceiling systems with Tee based modular multiples or plasterboard ceiling.
- Choice of magnetic or electronic ballast.
- Input voltage 220 to 230 V



Ref	Nombre	Dimensions(C*D*A)
LEGB236IP65	1	1195 x 295 x 90
LEGB228IP65	2	1195 x 295 x 75
LEGB418IP65	2	595 x 595 x 85
LEGB414IP65	4	595 x 595 x 75

