

FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET
LEO T8 / T5 / LED

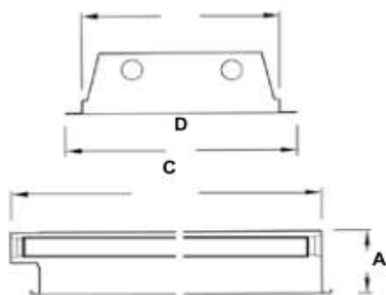
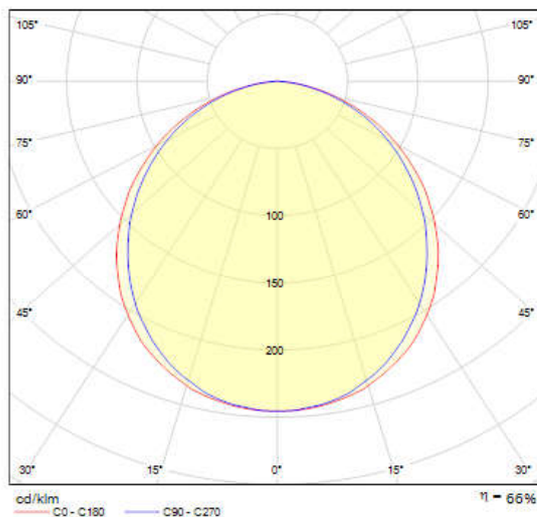
Série d'appareils encastrés avec vasque IP44 pour l'éclairage des hôpitaux, l'industrie alimentaire et tout environnement humide

A series of recessed fittings with cover IP 44 suitable for hospitals, food industry and humid environment.



- Le caisson est constitué en tôle d'acier traitée et émaillée au four en résine époxy par procédé électrostatique.
- La vasque est réalisé en PMMA avec prisme ou opale.
- Pour faux plafonds modulaires en fer apparent T ou plafonds plâtre à découpe.
- Choix de ballast ferromagnétique ou électronique.
- Puissance valable en 14W, 18W, 28W et 36W

- Body is made of epoxy painted steel under electrostatic process.
- Cover made of PMMA sheet with prisms or opal.
- For exposed grid ceiling systems with Tee based modular multiples or plasterboard ceiling.
- Choice of magnetic or electronic ballast.
- Available in 14W, 18W, 28W and 36W



Ref	Nombre	Dimensions(C*D*A)
LEO218	2	595 x 295 x 78
LEO214	2	595 x 295 x 78
LEO418	4	595 x 595 x 78
LEO414	4	595 x 595 x 78
LEO236	2	1195 x 295 x 78
LEO228	2	1195 x 295 x 78
LEP218	2	595 x 295 x 78
LEP214	2	595 x 295 x 78
LEP418	4	595 x 595 x 78
LEP414	4	595 x 595 x 78
LEP236	2	1195 x 295 x 78
LEP228	4	1195 x 295 x 78