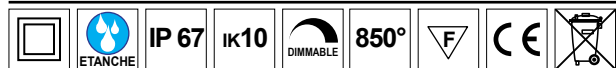


GENIE 130 - Encastré de sol



Descriptif général :

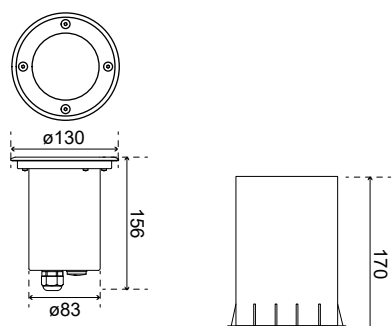
Encastré de sol
Corps principal en fonte d'aluminium
Collerette inox 316
Verre de fermeture trempé clair, bord sablé
Fixation avec pot d'encastrement PVC
Roulage 2T max.
Douille Gu10 (longueur max. 82mm)

- douille Gu10 - 230V direct

Finitions :



Dimensions :



Accessoires :

- Pot d'encastrement polycarbonate fournist

Gradation :

- Douille Gu10 : sur tension (attention à compatibilité de la source)

Détails techniques sources :

Puissance Max	Type SOURCE	Alim.	Puissance Source LED	Teinte LED	IRC	Flux SOURCE	Faisceaux	Efficiencie	Binning	Durée de Vie	EN 62471
Douille 50W max.	LED retrofit ou Halogène	230V	4,3W ou 7.5W	2700 K 3000 K 4000 K	> 80	± 330 lm ± 560 lm	36°	± 1120 cd	4 SDCM	25 000 h	Groupe 0

* Les flux des LEDs sont donnés à titre indicatif. valeur moyenne entre 3000K et 4000K pour IRC 80

Détails sources retrofit :

Sources LED Gu10 et Gu5.3 disponibles en blanc ou gris.
A préciser lors de votre commande

