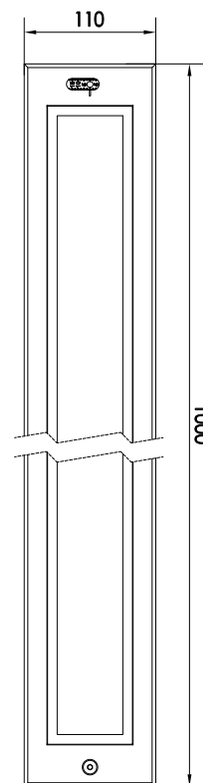
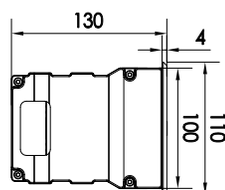


21 et 42 W | IP67, 2 730 lumens – 3 000 K



Type	Linéaire encastré de sol
Tension	Monochrome : 100 - 240 V RGB : 24 VDC
Puissance	21 W et 42 W : autres sur demande
LED	Version 11 W : 6 LED CREE XP-E Version 11 W : 9 LED CREE XP-E Version 21 W : 18 LED CREE XP-E Version 42 W : 36 LED CREE XP-E
Angles	12°, 30°, 15 x 30°, 10 x 60° Orientable : 0 - 10°
Contrôle gradation	RGB : DMX intégré Monochrome : 100 - 240 V / DALI en option
Classe	III
Protection	IP66
Indice de choc	IK10
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Longueur	300, 500, 1 000 mm
Largeur	80 mm
Profondeur	104 mm
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté, couronne inox, chassis d'encastrement aluminium injecté peinture, verre trempé, presse étoupe inox.
Durée de vie	50 000 H

Référence	Tension	Puissance	Longueur	Colorimétrie
IL611RGB*	24 V	11 W	300 mm	RGBW
IL611**	100 - 240 V	11 W	300 mm	2 400, 2 700, 3 000, 4 000 K
IL911RGB*	24 V	11 W	500 mm	RGBW
IL911**	100 - 240 V	11 W	500 mm	2 400, 2 700, 3 000, 4 000 K
IL1820RGB*	24 V	21 W	1000 mm	RGBW
IL1820**	100 - 240 V	21 W	1000 mm	2 400, 2 700, 3 000, 4 000 K
IL3640RGB*	24 V	42 W	1000 mm	RGBW
IL3640**	100 - 240 V	42 W	1000 mm	2 400, 2 700, 3 000, 4 000 K

** : Préciser angle et température de couleur.
Autres angles et colorimétries : nous consulter.

