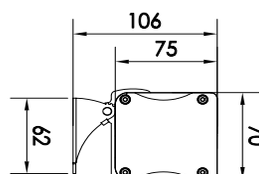
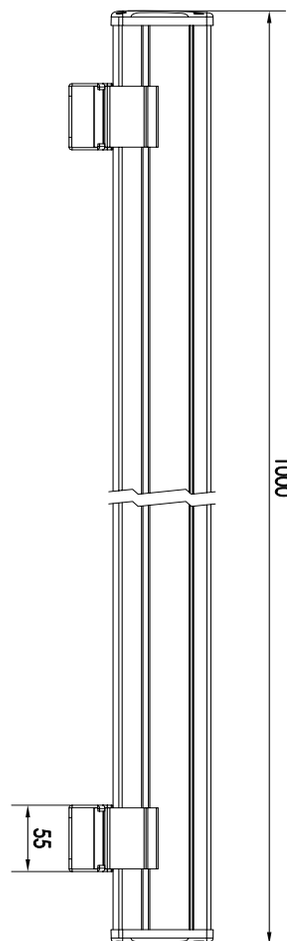


108 W | IP66, 8 600 lumens – 3 000 K



Type	Linéaire architectural
Tension	RGB : 24 V Monochrome : 100 - 240 V
Puissance	108 W
LED	54 LED CREE XP-E
Angles	12,5 °, 30°, 15 x 30° Autres sur demande
Contrôle gradation	RGBW : DMX intégré Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP66
Indice de choc	IK09
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Longueur	1 000 mm autres sur demandes
Largeur	70 mm
Hauteur	106 mm
Fixation	Patère ajustable
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté, lyre de fixation acier, peinture epoxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.
Durée de vie	50 000 H

Référence	Tension	Colorimétrie
PL54108H**	100 - 240 V	2 700, 3 000, 4 000 K
PL54108**	24V	RGB

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

