

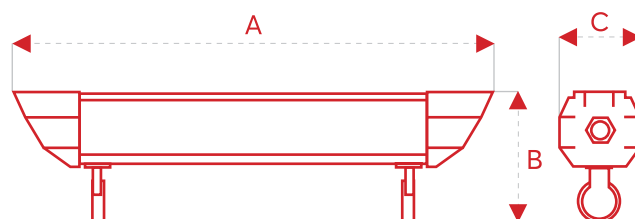
# SIRENE

## Pour tubes T8G13



### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Matériaux	Corps extrudé monobloc en polycarbonate chargé de fibres de verre. Embouts d'extrémité injectés également en polycarbonate. Matériaux utilisés écologiques et recyclables. Corps blanc pour un meilleur rendu lumineux. Tenue au fil incandescent 850° ou 960°.
Douilles à bagues étanches	assurent l'étanchéité des tubes sur l'appareil.
Fixation	par des clips en acier inoxydable, sans entraxe déterminé.
Classe	II
Indice de protection	IP66 / IK07
Tension d'alimentation	230V AC



### OPTIONS

- Fourreau en polycarbonate renforcé diffusant
- Version RATP : 960°, opalisé, zéro halogène.

Supports vendus exclusivement avec nos tubes Kaitos III / Drall / Drall II

### RÉFÉRENCES PRODUITS

Références	Supports	Tailles du tube (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
11Z601	simple	600	710	120	70
11Z1201	simple	1200	1310	120	70
11Z1501	simple	1500	1610	120	70
11Z602	double	600	710	120	110
11Z1202	double	1200	1310	120	110
11Z1502	double	1500	1610	120	110