

## Datos técnicos



### Descripción técnica:

Cuerpo inyectado en policarbonato autoextinguible V2, con burlete de poliuretano y prensacable estanco. Cierre a presión constituido por unos clips de nylon que aseguran la hermeticidad, grado de protección IP 65. Difusor de policarbonato inyectado estabilizado para rayos UV. Disponible en versiones de una o dos lámparas de tubos fluorescentes.

### Especificaciones Técnicas

IP: 65

Material: Policarbonato

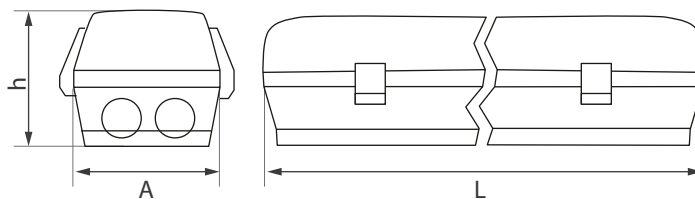
Vida útil: 20,000 horas

Temperatura de color: 3500°K / 4500°K

Lámpara: Tubo fluorescente

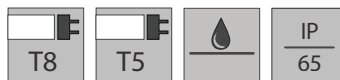
TUBOS FLUORESCENTES	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICIENCIA LUMINOSA
1x18w	18w	1350 lm	75 lm/w
1x36w	36w	3350 lm	93 lm/w
1x54w	54w	4850 lm	89 lm/w
1x58w	58w	5200 lm	89 lm/w
2x18w	36w	2700 lm	75 lm/w
2x28w	56w	6700 lm	93 lm/w
2x36w	72w	9700 lm	89 lm/w
2x58w	116w	10400 lm	75 lm/w

### Dimensiones

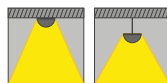


MODELO IBA	A	h	L
1x18w	95 mm	95mm	660 mm
1x36w	95 mm	95 mm	1270 mm
1x54w	150 mm	95 mm	1270 mm
1x58w	95 mm	95 mm	1575 mm
2x18w	150 mm	95 mm	660 mm
2x28w	150 mm	95 mm	1270 mm
2x36w	150 mm	95 mm	1270 mm
2x58w	150 mm	95 mm	1575 mm

### Características Especiales



### Aplicaciones



### Datos fotométricos

