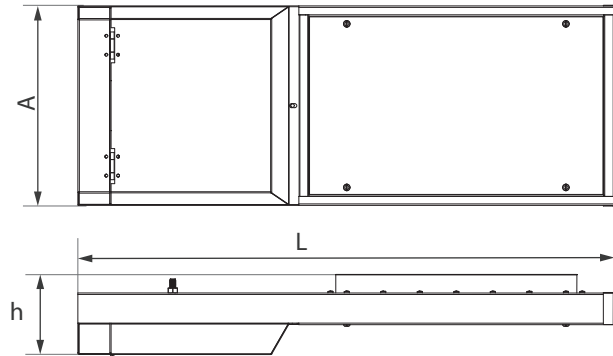


Datos técnicos



Dimensiones



MODELO IBA	A	h	L
Modelo IBA 676	275 mm	110 mm	730 mm

Descripción técnica:

Cuerpo construido en chapa de hierro. Plaquetas electrónicas montadas sobre disipador de extrusión de aluminio con aletas ranuradas.

Unidad óptica completamente hermética, con vidrio templado que presiona contra un burlete de silicona.

Portaequipo integrado con puerta abatible para un fácil acceso mejorando la instalación y mantenimiento.

Driver IP 67 con borneras en caja estanca.

Anclaje preparado para caños de 60mm de diámetro.

Especificaciones Técnicas

IP: 67

Material: Aluminio

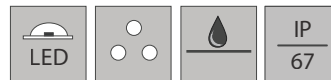
Vida útil: 50,000 horas

Temperatura de color: 3500°K / 4500°K

Lámpara: Plaqueta electrónica de LEDs

LEDS	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICIENCIA LUMINOSA
Plaqueta de 20 leds	75 w	10,520 lm	140 lm/w
Plaqueta de 26 leds	96 w	13,670 lm	142 lm/w

Características Especiales



Aplicaciones



Datos fotométricos

