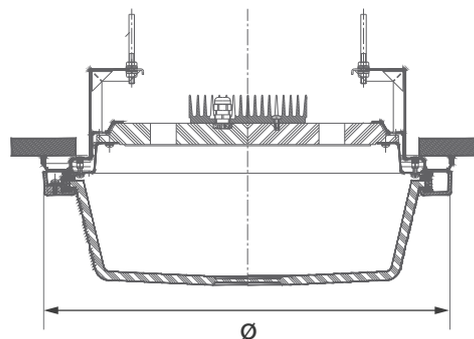


Datos técnicos



Dimensiones



MODELO IBA	Ø	h
592	475 mm	317 mm

Descripción técnica:

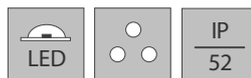
Marco inferior inyectado en aluminio.
 Refractor inferior construido en borosilicato.
 Burletes de silicona que garantizan la hermetización.
 Plaquetas de led montadas sobre disipador de perfil de aluminio extruido con aletas ranuradas.
 Sistema de bisagras para mantenimiento y limpieza de refractor.
 Ménsulas de fijación para varillas roscadas.
 Driver remoto.

Especificación Técnica:

Vida útil: 50,000 hs
 Temperatura de Color: 3500 °K / 4000 °K
 Fuente Luminosa: Plaquetas de leds.

MODELO IBA	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICIENCIA LUMINOSA
Plaqueta 26 LEDs	114w	14800Lm	130Lm/w

Características Especiales



Aplicaciones



Datos fotométricos

