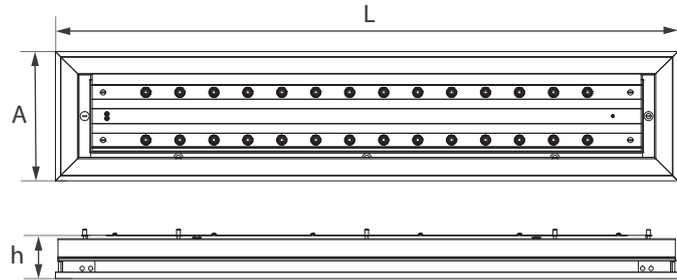




Dimensiones



MODELO IBA	A	h	L
14 LEDS	230 mm	80 mm	600 mm
28 LEDS	230 mm	80 mm	1100 mm
38 LEDS	230 mm	80 mm	1500 mm
Tamaño de hueco	A	h	L
14 LEDS	230 mm	90 mm	924 mm
28 LEDS	230 mm	90 mm	1824 mm
38 LEDS	230 mm	90 mm	924 mm

Descripción técnica:

Marco y pre marco construido en perfil de extrusión de aluminio.

Cuerpo construido en chapa de hierro pintado color blanco.

Burlete de EPDM que asegura la estanquidad exigidas por las normativas GMP.

Cubierta protectora serigrafía de policarbonato.

Sistema de fijación de marco por medio de resortes de torsión.

Unidad óptica compuesta por plaquetas de leds construida en aluminio montadas en perfil disipador de extrusión de aluminio con aletas ranuradas que mejoran la disipación térmica.

Versiones para ambientes estándar - Acceso inferior.

Versión para ambientes con entrepiso técnico – Acceso superior.

Opción: Equipo de emergencia.

Especificaciones Técnicas

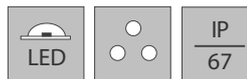
Vida útil: 50,000 hs

Temperatura de Color: 3500 °K / 4000 °K / 5000 °K

Fuente Luminosa: Plaquetas de leds.

MODELO IBA	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICIENCIA LUMINOSA
14 LEDS	21,34w	2937Lm	137Lm/w
28 LEDS	42,68w	5874Lm	137Lm/w
38 LEDS	58w	7974Lm	137Lm/w

Características Especiales



Aplicaciones



Datos fotométricos

Luminaire: Ledil Cy CA12428_TINA3-WWW (Cree XT-E 98lm @ 250mA) Efficiency=85%
Lamps: 1 x Cree XT-E 98lm @ 250mA

