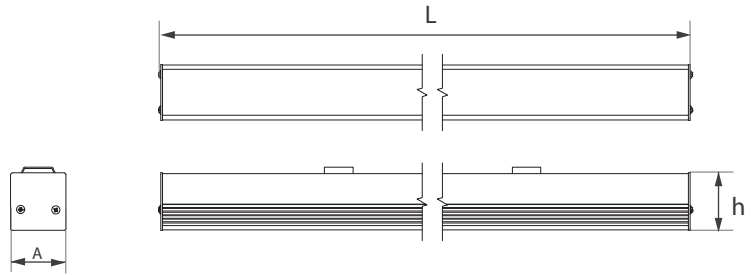


Datos técnicos



Dimensiones



MODELO IBA	A	h	L
4 plaquetas de 24 Leds	54mm	63mm	1193mm
8 plaquetas de 24 Leds	54mm	63mm	2237mm
3 plaquetas de 5 Leds	54mm	63mm	910mm
6 plaquetas de 5 leds	54mm	63mm	1810mm
8 plaquetas de 5 leds	54mm	63mm	2452mm

Descripción técnica:

Luminaria lineal autoportante de aplicar o colgar, con tecnología LED de alta eficiencia construida íntegramente en perfil de aluminio extruido disipador y reflector. Placas de led dispuestas a lo largo de toda la luminaria, con protección de acrílico opal y configurado para conformar la línea continua de pasaje de cables.

Incluye 2 driver de alimentación eléctrica marca Vossloh, puentes de suspensión, uniones metálicas entre artefactos y cabezales de fines de línea.

El módulo de LED se basa en una placa multicapa de dieléctrico HTC, Cu de 1 Oz y Aluminio de 1,6 mm. Incluye 192 leds color blanco de alta eficiencia marca Samsung.

Color: Anodizado mate

Opción: con equipo de emergencia.

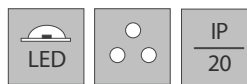
Especificación técnica:

Temperatura de Color: 3500 °K / 4750 °K

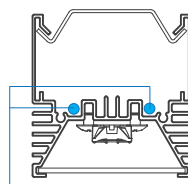
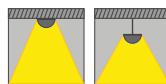
Fuente Luminosa: Plaquetas de leds.

MODELO IBA	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICIENCIA LUMINOSA
4 plaquetas de 24 Leds	36w	5000Lm	139Lm/w
8 plaquetas de 24 Leds	72w	10000Lm	139Lm/w
3 plaquetas de 5 Leds	34w	3650Lm	109,7Lm/w
6 plaquetas de 5 leds	68w	7300Lm	109,7Lm/w
8 plaquetas de 5 leds	90,6w	9733Lm	109,7Lm/w

Características Especiales



Aplicaciones



Acepta un cableado de sección Ø2,5 mm

Opcional



Artefacto con plaquetas de 5 LEDs