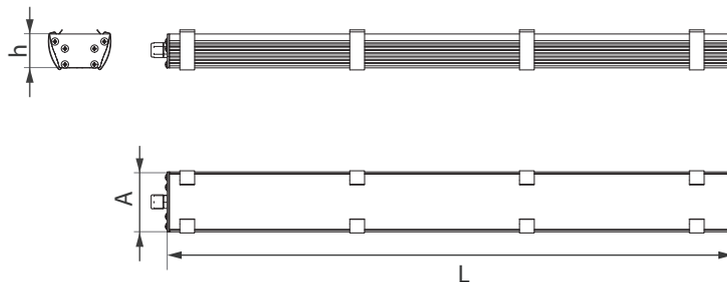


Datos técnicos



Dimensiones

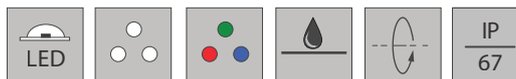


MODELO IBA	A	h	L
12 Leds RGB	82 mm	50 mm	780 mm
18 Leds RGB	82 mm	50 mm	1140 mm
24 Leds RGB	82 mm	50 mm	1500 mm
15 Leds Blancos	82 mm	50 mm	960 mm

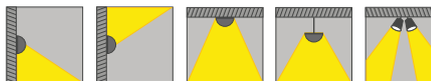
Descripción técnica:

Luminaria conformada por el cuerpo de extrusión de aluminio y el frente de vidrio templado. Incluye plaquetas electrónicas con leds de alto rendimiento y driver de alimentación. Lentes finlandesas con un ángulo de apertura dependiendo el ámbito donde se va a colocar. Apto para uso en interiores y exteriores. Incluye sistema de fijación según requerimientos de obra.

Características Especiales



Aplicaciones



Especificaciones Técnicas

IP: 67

Material: Aluminio

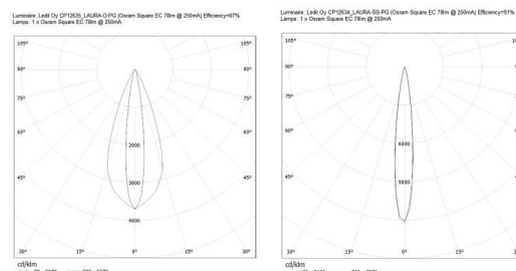
Vida útil: 50,000 horas

Temperatura de color: 3500°K / 4500°K

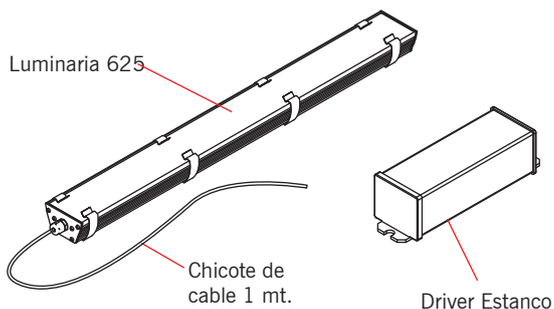
Lámpara: Plaqueta electrónica de LEDs

LEDS	AMPERAJE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICIENCIA LUMINOSA
12 RGB	350 mA	12w	850Lm	70Lm/w
18 RGB	350 mA	18w	1275Lm	70Lm/w
24 RGB	350 mA	24w	1700Lm	70Lm/w
15	350 mA	15,7w	2077Lm	132,5Lm/w
15	500 mA	23,1w	2803Lm	121,6Lm/w
15	700 mA	33,2w	3653Lm	107,7Lm/w
15	1200mA	55w	7800Lm	141,8Lm/w

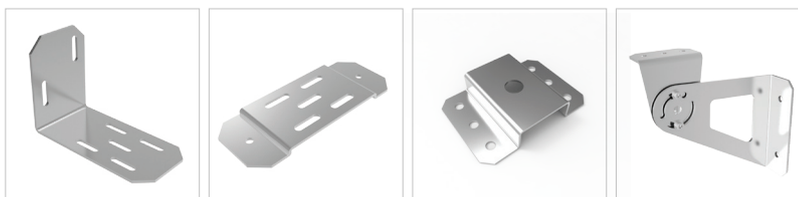
Datos fotométricos



Componentes que se entregan:



Accesorios



Ménsula de fijación a pared vertical.

Ménsula de fijación a pared horizontal.

Ménsula para colgar.

Ménsula regulable