

Panel led cuadrado

Descripción

Luminaria led tipo panel de alta eficiencia lumínica y bajo consumo energético.

Aplicación

Utilizada mayormente para iluminación de espacios interiores de oficinas, comercios, salud, educación, hotelería, entre otros.

Características

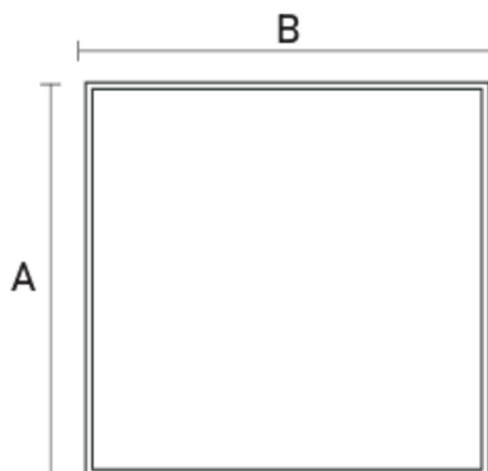
- Sistema led SMD de alta calidad.
- Driver electrónico incorporado.
- Marco de aluminio en color blanco + difusor de termoplástico opal.
- Tipo de montaje: Embutido.



Datos Técnicos

Código	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Eficiencia (lm/w)	CRI	Temp. de color (K)	Tensión operación (V)	Factor potencia	Ángulo de apertura	Índice de protección
HL-60605	40W	3200	80	80	6500K	AC220-240V	0.50	120°	20
HL-60604	48W	3800	80	80	6500K	AC220-240V	0.50	120°	20

Dimensiones



Código	Dimensiones	
	A	B
HL-60605	605 mm	605 mm
HL-60604	605 mm	605 mm

Panel led cuadrado (backlight)

Descripción

Luminaria led tipo panel de alta eficiencia lumínica y bajo consumo energético.

Aplicación

Utilizada mayormente para iluminación de espacios interiores de oficinas, comercios, salud, educación, hotelería, entre otros.

Características

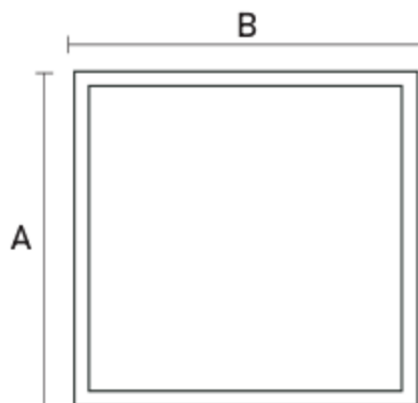
- Sistema led SMD de alta calidad.
- Driver PHILIPS electrónico incorporado.
- Marco de aluminio en color blanco + difusor de termoplástico opal.
- Tipo de montaje: Embutido y sobrepuesto.



Datos Técnicos

Código	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Eficiencia (lm/w)	CRI	Temp. de color (K)	Tensión operación (V)	Factor potencia	Ángulo de apertura	Índice de protección
HL-6060EM(6500K)	48W	4300	90	80	6500K	AC220-240V	0.50	120°	20
HL-6060EM(4000K)	48W	4300	90	80	4000K	AC220-240V	0.50	120°	20
HL-6060SP(6500K)	48W	4300	90	80	6500K	AC220-240V	0.50	120°	20

Dimensiones



Código	Dimensiones	
	A	B
HL-6060EM(6500K)	603mm	603mm
HL-6060EM(4000K)	603mm	603mm
HL-6060SP(6500K)	600mm	600mm

Panel led 60x120 (backlight)

Descripción

Luminaria led tipo panel de alta eficiencia lumínica y bajo consumo energético.

Aplicación

Utilizada mayormente para iluminación de espacios interiores de oficinas, comercios, salud, educación, hotelería, entre otros.

Características

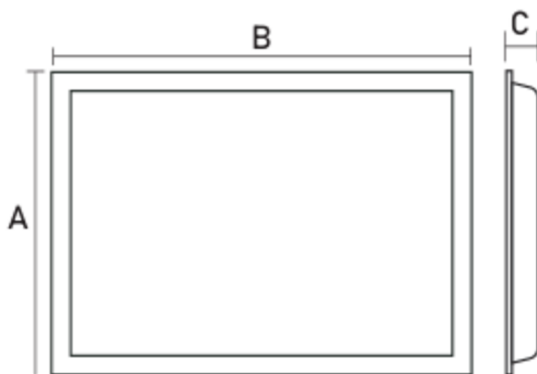
- Sistema led SMD de alta calidad.
- Driver electrónico incorporado.
- Marco de aluminio en color blanco + difusor de termoplástico opal.
- Tipo de montaje: Embutido.



Datos Técnicos

Código	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Eficiencia (lm/w)	CRI	Temp. de color (K)	Tensión operación (V)	Factor potencia	Ángulo de apertura	Índice de protección
HL-60120EM(4000K)	72W	6500	90	80	4000K	AC220-240V	0.50	120°	20
HL-60120EM(6500K)	72W	6500	90	80	6500K	AC220-240V	0.50	120°	20

Dimensiones



Código	Dimensiones		
	A	B	C
HL-6060EM(6500K)	600mm	1213mm	38 mm
HL-6060EM(4000K)	600mm	1213mm	38 mm

Panel led rectangular embutido (backlight)

Descripción

Luminaria led tipo panel de alta eficiencia lumínica y bajo consumo energético.

Aplicación

Utilizada mayormente para iluminación de espacios interiores de oficinas, comercio, salud, educación, hotelería, entre otros.

Características

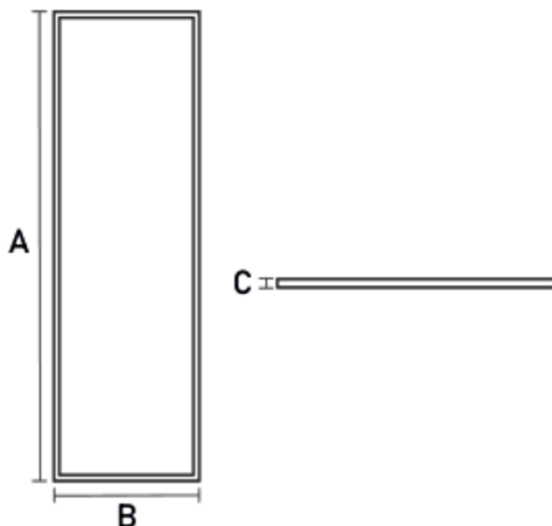
- Sistema led SMD de alta calidad.
- Driver electrónico incorporado.
- Marco de aluminio en color blanco + difusor de termoplástico opal.
- Tipo de montaje: Embutido.



Datos Técnicos

Código	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Eficiencia (lm/w)	CRI	Temp. de color (K)	Tensión operación (V)	Factor potencia	Ángulo de apertura	IP
HL-30120EM(6500K)	48W	4300	90	80	6500K	AC220-240V	0.50	120°	20

Dimensiones



Código	Dimensiones		
	A	B	C
HL-30120EM	1213 mm	303 mm	32 mm

Panel led rectangular sobrepuesto (backlight)

Descripción

Luminaria led tipo panel de alta eficiencia lumínica y bajo consumo energético.

Aplicación

Utilizada mayormente para iluminación de espacios interiores de oficinas, comercio, salud, educación, hotelería, entre otros.

Características

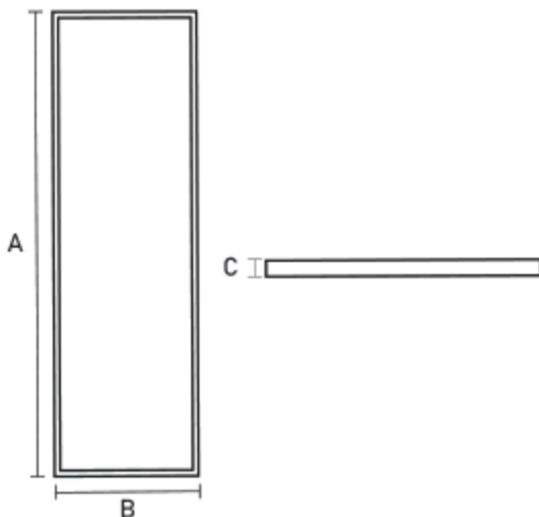
- Sistema led SMD de alta calidad.
- Driver electrónico incorporado.
- Marco de aluminio en color blanco + difusor de termoplástico opal.
- Tipo de montaje: sobrepuesto.



Datos Técnicos

Código	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Eficiencia (lm/w)	CRI	Temp. de color (K)	Tensión operación (V)	Factor potencia	Ángulo de apertura	IP
HL-30120SP(4000K)	48W	4300	90	80	4000K	AC220-240V	0.50	120°	20
HL-30120SP(6500K)	48W	4300	90	80	6500K	AC220-240V	0.50	120°	20

Dimensiones



Código	Dimensiones		
	A	B	C
HL-30120SP	1200 mm	300 mm	38 mm