

## Panel led embutido cuadrado

### Descripción

Panel led cuadrado de alta eficiencia lumínica, su moderno diseño permite un bajo consumo energético.

### Aplicación

Utilizada mayormente para iluminación de espacios interiores comerciales y residenciales.

### Características

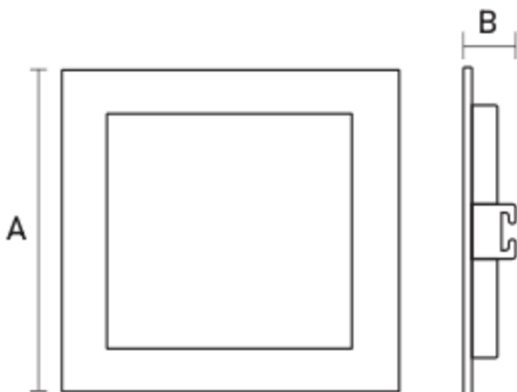
- Sistema led SMD de alta calidad.
- Driver electrónico incorporado.
- Marco de aleación de aluminio de gran capacidad de disipación.
- Difusor blanco opal.
- Tipo de montaje: Embutido.
- 15000 horas de vida útil.



### 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
QS-203W-6500K	3W	180	60	80	6500K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-206W-6500K	6W	360	60	80	6500K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-209W-6500K	9W	570	70	80	6500K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-212W-3000K	12W	840	70	80	3000K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-212W-6500K	12W	840	70	80	6500K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-218W-3000K	18W	1440	80	80	3000K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-218W-6500K	18W	1440	80	80	6500K	AC85-265V	0.93	120°	20

### Dimensiones



Código	Dimensiones	
	A	B
QS-203W-6500K	85 mm	15 mm
QS-206W-6500K	120 mm	15 mm
QS-209W-6500K	145 mm	15 mm
QS-212W-3000K	167 mm	15 mm
QS-212W-6500K	167 mm	15 mm
QS-218W-3000K	220 mm	15 mm
QS-218W-6500K	220 mm	15 mm

## Panel led sobrepuesto cuadrado

### Descripción

Panel led cuadrado de alta eficiencia lumínica, su moderno diseño permite un bajo consumo energético.

### Aplicación

Utilizada mayormente para iluminación de espacios interiores comerciales y residenciales.

### Características

- Sistema led SMD de alta calidad.
- Driver electrónico incorporado.
- Marco de aleación de aluminio de gran capacidad de disipación.
- Difusor blanco opal.
- Tipo de montaje: Sobrepuesto.

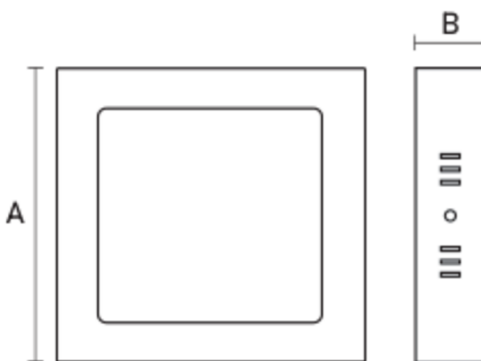


Iluminación - Paneles led

### 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
QS-406W-3000K	6W	360	60	80	3000K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-406W-6500K	6W	360	60	80	6500K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-412W-3000K	12W	840	70	80	3000K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-412W-6500K	12W	840	70	80	6500K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-418W-3000K	18W	1440	80	80	3000K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-418W-6500K	18W	1440	80	80	6500K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-424W-3000K	24W	1920	80	80	3000K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-424W-6500K	24W	1920	80	80	6500K	AC85-265V	0.93	120°	20

### Dimensiones



Código	Dimensiones	
	A	B
QS-406W	110 mm	31 mm
QS-412W	158 mm	31 mm
QS-418W	212 mm	31 mm
QS-424W	282 mm	31 mm