

## Panel led embutido redondo

### Descripción

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

### Aplicación

Utilizada mayormente para iluminación de espacios interiores comerciales y residenciales.

### Características

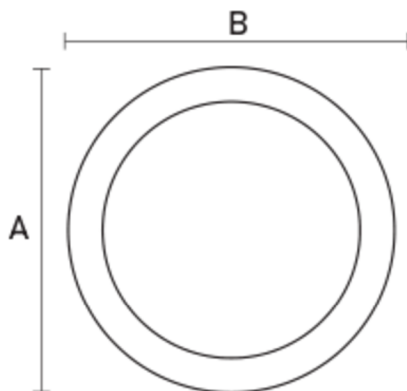
- Sistema led SMD de alta calidad.
- Driver electrónico incorporado.
- Marco de aleación de aluminio de gran capacidad de disipación.
- Difusor blanco opal.
- Tipo de montaje: Embutido.



### 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-103W-3000K	3W	180	50	80	3000K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-103W-6500K	3W	180	50	80	6500K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-106W-3000K	6W	360	60	80	3000K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-106W-6500K	6W	360	60	80	6500K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-109W-6500K	9W	570	60	80	6500K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-112W-3000K	12W	840	70	80	3000K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-112W-6500K	12W	840	70	80	6500K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-118W-3000K	18W	1440	80	80	3000K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-118W-4000K	18W	1440	80	80	4000K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-118W-6500K	18W	1440	80	80	6500K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-124W-3000K	24W	1920	80	80	3000K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-124W-6500K	24W	1920	80	80	6500K	AC85-265V	0.93	120°	20

### Dimensiones



Código	Dimensiones	
	A	B
QS-103W-3000K	85mm	85mm
QS-103W-6500K	85mm	85mm
QS-106W-3000K	120mm	120mm
QS-106W-6500K	120mm	120mm
QS-109W-6500K	136mm	136mm
QS-112W-3000K	170mm	170mm
QS-112W-6500K	170mm	170mm
QS-118W-3000K	220mm	220mm
QS-118W-4000K	220mm	220mm
QS-118W-6500K	220mm	220mm
QS-124W-3000K	295mm	295mm
QS-124W-6500K	295mm	295mm

## Panel led sobrepuesto redondo

### Descripción

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

### Aplicación

Utilizada mayormente para iluminación de espacios interiores comerciales y residenciales.

### Características

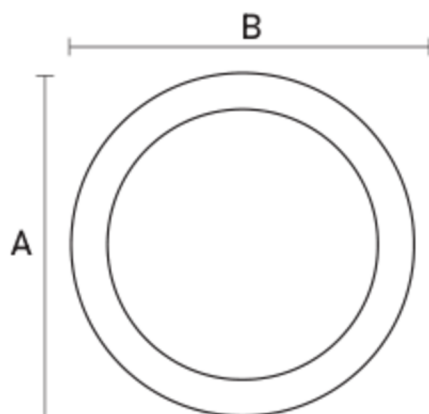
- Sistema led SMD de alta calidad.
- Driver electrónico incorporado.
- Marco de aleación de aluminio de gran capacidad de disipación.
- Difusor blanco opal.
- Tipo de montaje: Sobrepuesto.



### Datos Técnicos

Código	Potencia (w)	Flujo Luminoso (lm)	Eficiencia (lm/w)	CRI	Temp. de color (k)	Tensión operación	Factor potencia	Ángulo de apertura	Índice de protección
QS-306W-3000K	6W	360	60	80	3000K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-306W-6500K	6W	360	60	80	6500K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-312W-3000K	12W	840	70	80	3000K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-312W-6500K	12W	840	70	80	6500K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-318W-3000K	18W	1440	80	80	3000K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-318W-4000K	18W	1440	80	80	4000K	AC85-265V	0.93	120°	20
QS-324W-3000K	24W	1920	80	80	3000K	AC85-265V	0.93	120°	20

### Dimensiones



Código	Dimensiones	
	A	B
QS-306W-3000K	108mm	108mm
QS-306W-6500K	108mm	108mm
QS-312W-3000K	156mm	156mm
QS-312W-6500K	156mm	156mm
QS-318W-3000K	220mm	220mm
QS-318W-4000K	220mm	220mm
QS-324W-3000K	282mm	282mm