



## PANEL LED SOBREPUESTO

Los paneles sobrepuestos LED redondos son dispositivos de iluminación que se montan directamente sobre la superficie del techo. Ofrecen una iluminación uniforme y de alta calidad en una variedad de entornos, desde oficinas hasta espacios residenciales. Su diseño redondo los hace estéticamente atractivos y adecuados para una amplia gama de aplicaciones. Estos paneles LED son eficientes en términos energéticos y tienen una vida útil prolongada, lo que los convierte en una opción económica y sostenible para la iluminación de interiores.

### Panel led sobrepuesto redondo exterior.

- Panel LED sobrepuesto de alta calidad con iluminación lateral, apto para aleros, terrazas.
- Panel de instalación sobrepuesto.
- Disponible en temperatura no ajustable (3000K) Estándar IP54 .

## Especificaciones



Código artículo	Descripción	Potencia (W)	Eficiencia (W/Lm)	Lumen (Lm)	TCC (K)	Protección (IP)	
on-off, Driver externo							
PLC.SOB.24W.3K.IP54	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO	24W	118Lm	2.850Lm	3000K	IP54	Blanco
PLC.SOB.24W.4K.IP54	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO	24W	118Lm	2.850Lm	4000K	IP54	Blanco
PLC.SOB.24W.6K.IP54	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO	24W	118Lm	2.850Lm	6000K	IP54	Blanco

### Especificaciones técnicas

Vida útil	30.000h
Ciclos de encendido / apagado	50.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On/off
Ángulo de haz de Luz	120°
Color de la Carcasa	Blanco mate
IRC	RA <80
Grado de protección (IP)	IP54
Factor de Potencia	>0.9

### Suministro eléctrico

Frecuencia	50/60Hz
Voltaje	175 - 265 V AC

### Propiedades

Material de carcasa	Aluminio
Material Óptico	Plástico
Material de la lente	Polycarbonato

### Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-10° ~ 45° C
Temperatura aplicación	+25° C
Entorno de almacenamiento	-25° ~ 50° C

## Esquema de dimensiones (mm)

