



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 interior

- Panel LED sobrepuesto de alta calidad con iluminación lateral, apto para oficinas, centros comerciales entre otros.
- Panel ultrafino (40 mm), ideal para uso embudido
- Disponible en temperatura no ajustable (3000K, 4000K y 6000K)
- Estándar IP20 (frontal) (excepto las versiones regulables de temperatura)
- Se puede montar empotrado, adosado(con base para para superficies planas)



Especificaciones

Código artículo	Descripción	Potencia (W)	Eficiencia (W/Lm)	Lumen (Lm)	TCC (K)	Protección (IP)	
on-off, Driver externo							
PLC.SOB.6W.3K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO	6W	85Lm	540Lm	3000K	IP20	Blanco
PLC.SOB.6W.4K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO	6W	85Lm	540Lm	4000K	IP20	Blanco
PLC.SOB.6W.6K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO	6W	85Lm	540Lm	6000K	IP20	Blanco
PLC.SOB.12W.3K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO	12W	85Lm	1.080Lm	3000K	IP20	Blanco
PLC.SOB.12W.4K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO	12W	85Lm	1.080Lm	4000K	IP20	Blanco
PLC.SOB.12W.6K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO	12W	85Lm	1.080Lm	6000K	IP20	Blanco
PLC.SOB.18W.3K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO	18W	85Lm	1.620Lm	3000K	IP20	Blanco
PLC.SOB.18W.4K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO	18W	85Lm	1.620Lm	4000K	IP20	Blanco
PLC.SOB.18W.6K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO	18W	85Lm	1.620Lm	6000K	IP20	Blanco
PLC.SOB.24W.3K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO	24W	85Lm	2.160Lm	3000K	IP20	Blanco
PLC.SOB.24W.4K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO	24W	85Lm	2.160Lm	4000K	IP20	Blanco
PLC.SOB.24W.6K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO	24W	85Lm	2.160Lm	6000K	IP20	Blanco

Información sujeta a cambios

Especificaciones técnicas

Vida útil	45.000h
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)	IP20
flicker free	No

Suministro eléctrico

Frecuencia	50/60Hz
Voltaje	200 - 240 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)

