



## PANEL LED SOBREPUESTO

Los paneles LED redondos sobrepuestos negro son sistemas de iluminación que se instalan directamente en la superficie del techo. Proporcionan una luz uniforme y de alta calidad en diversos entornos, desde espacios comerciales hasta residenciales. Su diseño circular les otorga un aspecto estético atractivo y los hace adecuados para una amplia gama de aplicaciones. Estos paneles LED son eficientes en cuanto al consumo de energía y tienen una larga vida útil, lo que los convierte en una opción rentable y ecológica para la ilumi-

### 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 embutido
- Disponible en temperatura no ajustable (3000K, 4000K y 6000K)
- Estándar IP20 (frontal) (excepto las versiones regulables de temperatura)

## Especificaciones



		Potencia	Eficiencia	Lumen	TCC	Protección	
on-off, Driver externo							
PLR.NGR.SOB.6W.3K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO NEGRO	6W	85Lm	540Lm	3000K	IP20	Negro
PLR.NGR.SOB.6W.4K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO NEGRO	6W	85Lm	540Lm	4000K	IP20	Negro
PLR.NGR.SOB.6W.6K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO NEGRO	6W	85Lm	540Lm	6000K	IP20	Negro
PLR.NGR.SOB.12W.3K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO NEGRO	12W	85Lm	1.080Lm	3000K	IP20	Negro
PLR.NGR.SOB.12W.4K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO NEGRO	12W	85Lm	1.080Lm	4000K	IP20	Negro
PLR.NGR.SOB.12W.6K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO NEGRO	12W	85Lm	1.080Lm	6000K	IP20	Negro
PLR.NGR.SOB.18W.3K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO NEGRO	18W	85Lm	1.620Lm	3000K	IP20	Negro
PLR.NGR.SOB.18W.4K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO NEGRO	18W	85Lm	1.620Lm	4000K	IP20	Negro
PLR.NGR.SOB.18W.6K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO NEGRO	18W	85Lm	1.620Lm	6000K	IP20	Negro
PLR.NGR.SOB.24W.3K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO NEGRO	24W	85Lm	2.160Lm	3000K	IP20	Negro
PLR.NGR.SOB.24W.4K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO NEGRO	24W	85Lm	2.160Lm	4000K	IP20	Negro
PLR.NGR.SOB.24W.6K	PANEL LED SOBREPUESTO REDONDO NEGRO	24W	85Lm	2.160Lm	6000K	IP20	Negro

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	Negro mate
IRC	RA <80
Grado de protección (IP)	IP20
flicker free	No
Factor de potencia	0.8

### 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)

