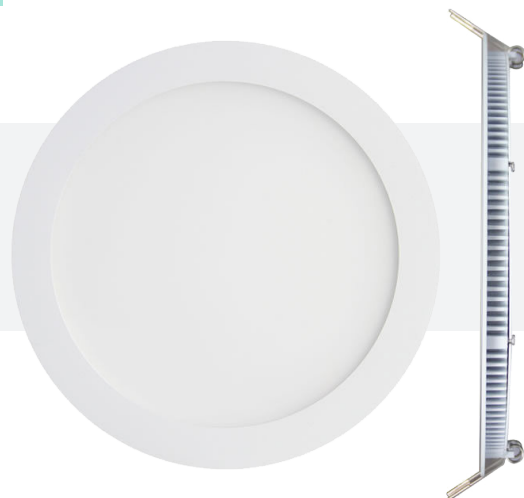


AS
DE
LED
.COM

FICHA TÉCNICA PANEL LED REDONDO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	PLR22EPDT
Color CCT	2700K~6500K
Medidas producto	ø240 x 20 mm
Diámetro de corte	ø225-210 mm
Luz	Perimetral
Potencia LED	20W
Consumo total	22W
Nº LEDs	100 pcs
Lúmenes máx.	>1.600 Lm
Marca/tipo LED	Epistar SMD 2835
Eficiencia lumínica	Hasta 80 Lm/W
Factor potencia	0.6 / 0.9
CRI	>80
Ángulo de luz	160°
Pantalla	Esmerilada
Tª de trabajo	-25°C hasta 45°C
Voltaje de entrada	85-265VAC, 50/60Hz
Vida esperada	50.000 horas
Ficheros	Disponible fichero .ies para Dialux
Valores de trabajo	280-300 mA, 54-60VDC

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseño ultra-slim, tan solo 20 mm
- Instalación empotrada en techo
- Cuerpo disipador fabricado en aluminio
- Aro decorativo en color blanco
- CRI 80: Reproducción de colores realista
- Driver de LED externo (incluido)
- Conexión directa a 230V AC
- Pantalla esmerilada

CERTIFICADOS



AHORRO ENERGÉTICO

La iluminación con tecnología LED es sinónimo de ahorro energético. Gracias a los paneles LED se obtienen ahorros en consumo eléctrico superiores al 65%.

APLICACIONES

Solución de iluminación LED pensada para sustitución de los actuales downlight con bombillas de bajo consumo. Diseño ultra-slim para uso en techos con poco espacio interior.

GARANTÍA

Este panel de LED posee 2 años de garantía, una vida media esperada de 50.000 horas y 30 días de garantía de devolución por no conformidad. Certificados CE y RoHS.