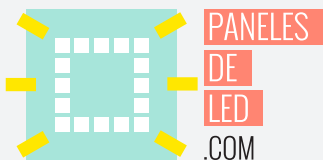


AS
DE
LED
.COM



FICHA TÉCNICA PANEL LED CUADRADO CON CRISTAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	PLC18EPCTDT
Color CCT	Desde 2700K hasta 6500K (consultar stock)
Medidas producto	200 x 200 mm
Medidas de corte	160 x 160 mm
Luz	Directa
Potencia	18W
Nº LEDs	36 pcs
Lúmenes máx.	Hasta 1.550 Lm
Marca/tipo LED	SMD 5730
Eficiencia lumínica	Hasta 86 Lm/W
Factor potencia	0,6
CRI	≥80
Ángulo de luz	120°
Pantalla	Cristal esmerilado
Tª de trabajo	-25°C hasta 45°C
Voltaje de entrada	85-265VAC, 50/60Hz
Vida esperada	30.000 horas
Certificados	CE, RoHS
Ficheros	Disponible fichero .ies para Dialux



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Diseño con aro decorativo de cristal
Instalación empotrada en techo
Cuerpo disipador fabricado en aluminio
Sustitución de downlight con bombillas PL
CRI ≥80: Reproducción de colores realista
Driver de LED externo (incluido)
Conexión directa a 230V AC
Pantalla esmerilada de cristal

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 slim para uso en techos con poco espacio interior.

GARANTÍA

Este panel de LED posee 2 años de garantía, una vida media esperada de 30.000 horas y 30 días de garantía de devolución por no conformidad. Certificados CE y RoHS.