



AS  
DE  
LED  
.COM



LÁMPARAS  
DE  
LED  
.COM

# FICHA TÉCNICA PLAFÓN LED SUPERFICIE

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	LA6ST28RE	LA18ST28RE/DT
Color CCT	Desde 3000K hasta 6000K (consultar)	
Medidas	ø120 x 35 mm	ø225 x 35 mm
Potencia	6W	18W
Nº LEDs y potencia	N/D	90 pcs
Luminosidad máxima	480 Lm	1.400 Lm
Marca/tipo LED	SMD 2838	
Cuerpo	Aluminio de color blanco	
Eficiencia lumínica	>75 Lm/W	
Factor potencia	≥0.9	
CRI	≥80	
Ángulo de luz	160°	
Tª de trabajo	-25°C hasta 50°C	
Voltaje de entrada	100-240VAC, 50/60Hz	
Vida esperada	50.000 horas	
Certificados	CE, RoHS	
Ficheros	Disponible fichero .IES para software Dialux	
Accesorios	Sujeción para techo y tornillería	



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Ideal para uso doméstico  
2 diámetros/potencias disponibles  
Driver de LED integrado  
Instalación anclada a techo (superficie)  
Cuerpo de color blanco fabricado en aluminio  
CRI ≥80: Reproducción de colores realista  
LEDs de máxima eficiencia SMD 2835  
Garantía de 2 años

## CERTIFICADOS



## AHORRO ENERGÉTICO

La iluminación con tecnología LED es sinónimo de ahorro energético. Al reemplazar obsoletos sistemas de iluminación, se obtienen ahorros en consumo eléctrico de hasta el 90%.

## APLICACIONES

Solución de iluminación LED ideal para todo tipo de instalaciones. Sustituye a todo tipo de iluminación de techo, especialmente a focos tipo downlight y otras lámparas.

## GARANTÍA

Esta luminaria 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.