

# FICHA TÉCNICA PROYECTOR LED - SMD 5730



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

2 años de garantía de serie

Varias potencias y luminosidades disponibles

Anclaje de sujeción integrado (orientable)

Sofisticado diseño para disipación de calor

CRI  $\geq 80$ : Reproducción de colores realista

LEDs SMD 5730 de máxima eficiencia

Conexión directa a 230V AC

Pantalla de cristal transparente

Modelo	FOFE10EP570X	FOFE20EP570X	FOFE30EP570X	FOFE50EP570X	FOFE100EP570X
Color CCT	Desde 2700L hasta 6000K - RGB opcional				
Medidas (mm)	115 x 145 x 50		180 x 216 x 65		284 x 358 x 100
Potencia	10W	20W	30W	50W	100W
Nº LEDs	18 pcs	36 pcs	60 pcs	96 pcs	192 pcs
Ángulo de luz	100°				
Lúmenes máx.	910 Lm	1.820 Lm	2.700 Lm	4.520 Lm	9.050 Lm
Marca/tipo LED	SMD 5730				
Eficiencia lumínica	$\geq 90$ Lm/W				
Factor potencia	$\geq 0.90$				
Factor protección	IP-65				
CRI	$\geq Ra80$				
Tª de trabajo	-20°C hasta 50°C				
Voltaje de entrada	85-265VAC, 50/60Hz				
Vida media del LED	50.000 horas				
Certificados	CE, RoHS				
Pantalla	Cristal transparente				
Cuerpo	Metálico, de color gris, con sistema de anclaje integrado				
Driver	Interno aislado				
Ficheros	Disponible ficheros .ies para Dialux				
Luz regulable	Opcional (consultar)				