



AS
DE
LED
.COM



Ficha técnica PROYECTOR LED 150W

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	FOFE150LU30-02
Tonalidad (CCT)	Desde 3000K hasta 6500K (consultar stock)
Potencia LED	150W ±5%
Luminosidad	21.000 Lm ±5% (6000K)
Medidas	323 x 322 x 91 mm
Marca/tipo LED	224 pcs - LUMILEDS SMD 3030
Eficiencia LED	135 Lm/W ±5% (6000K)
CRI (IRC)	≥80
PF	0,95
Ángulo de luz	45°, 60°, Type III
Material	Aluminio ADC12
Tª de trabajo	-20°C hasta 45°C
Vida media LED	>50.000 horas (Ta=30°C @LM70)
V entrada	100~277V AC, 50/60 Hz
Dist. Harmónica	<15%
Protección	IP66
Regulación	1-10V
Alimentación	Driver SS-150E-58B integrado en luminaria
Plug-ins	Disponible fichero .ies para Dialux
Certificados	CE, RoHS, ERP, cUL, DLC, FCC, TÜV

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 5 años de garantía de serie
- Cuerpo fabricado en aluminio
- CRI ≥80: colores realistas
- Eficientes LED SMD 3030 LUMILEDS
- Ideal para uso deportivo
- Sustitución directa VSAP ≥300W
- Protección IP-66
- Regulación 1-10V
- Incluye brazo soporte tipo proyector

CERTIFICADOS DE CALIDAD



AHORRO ENERGÉTICO

La iluminación con tecnología LED es sinónimo de ahorro energético. Gracias a las campanas de LED se obtienen ahorros en consumo eléctrico que alcanzan el 65%.

APLICACIONES PRINCIPALES

Solución de iluminación LED pensada para instalación en instalaciones de interior y exterior instaladas a alta altura: naves industriales, pabellones deportivos, campas...

GARANTÍA DE SERIE

Este foco de LED posee 5 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.