



AS  
DE  
LED  
.COM



# Ficha técnica PROYECTOR LED 200W

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Modelo</b>	<b>FOFE200LU30-02</b>
<b>Tonalidad (CCT)</b>	Desde 3000K hasta 6500K (consultar stock)
<b>Potencia LED</b>	200W $\pm$ 5%
<b>Luminosidad</b>	27.000 Lm $\pm$ 5% (6000K)
<b>Medidas</b>	533 x 322 x 104 mm
<b>Marca/tipo LED</b>	231 pcs - LUMILEDS SMD 3030
<b>Eficiencia LED</b>	135 Lm/W $\pm$ 5% (6000K)
<b>CRI (IRC)</b>	$\geq$ 80
<b>PF</b>	0,95
<b>Ángulo de luz</b>	45°, 60°, Type III
<b>Material</b>	Aluminio ADC12
<b>Tª de trabajo</b>	-20°C hasta 45°C
<b>Vida media LED</b>	>50.000 horas (Ta=30°C @LM70)
<b>V entrada</b>	100~277V AC, 50/60 Hz
<b>Dist. Harmónica</b>	<15%
<b>Protección</b>	IP66
<b>Regulación</b>	1-10V
<b>Alimentación</b>	Driver SS-200E-58B integrado en luminaria
<b>Plug-ins</b>	Disponible fichero .ies para Dialux
<b>Certificados</b>	CE, RoHS, ERP, cUL, DLC, FCC, TÜV

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 5 años de garantía de serie
- Cuerpo fabricado en aluminio
- CRI  $\geq$ 80: colores realistas
- Eficientes LED SMD 3030 LUMILEDS
- Ideal para uso deportivo
- Sustitución directa VSAP  $\geq$ 400W
- 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.