

Proyector Serie D 250W - IP67

► L81ADC250 XX XXX

Cuerpo de aluminio anodizado, Chip Osram de última generación (alto rendimiento lumínico y excelente Índice de Reproducción Cromático) y ópticas de alta eficiencia.

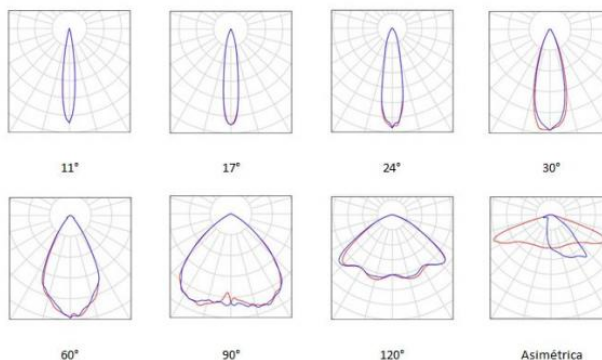
Amplia variedad de ópticas que permiten crear espacios con distintos requerimientos lumínicos.

Dimable. Control del flujo luminoso con cualquier sistema de regulación (1-10V, PWM, resistivo, push, DALI...)

Posibilidad de añadir filtro óptico para cambiar frecuencia de emisión de luz.



- **Potencia:** 250W
- **Voltaje:** AC 220-240V - 50-60Hz
- **Flujo luminoso:** 36.250lm
- **Dimable:** Si
- **Ángulo de apertura:** 11°-17°-24°-30°-60°-90°-120°-ASIMETRICAS
- **Temperatura color:** 3000- 4000 -5.000K
- **Factor de potencia:** 0.98
- **CRI:** >80
- **Vida útil:** 50.000h
- **Protección:** IK10
- **Temperatura de trabajo:** -40°C +70°C
- **Dimensiones:** 285 x 280 x 160
- **Peso:** 7 Kg



CERTIFICADOS DE CALIDAD:



Fabricado por: Group ASN LED