

### 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.

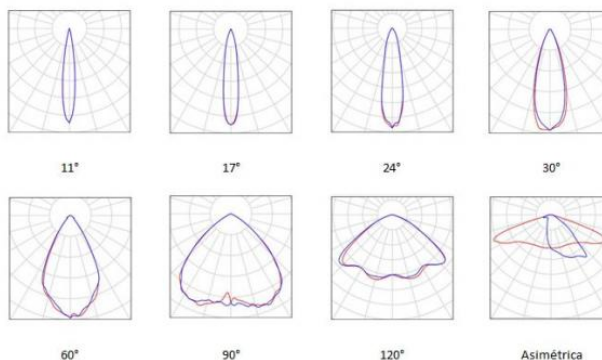
Amplia variedad de ópticas que permiten crear espacios con distintos requerimientos lumínicos.

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