

Proyector Marino 900W IP67

▶ **L81NDC900 XX XXX**

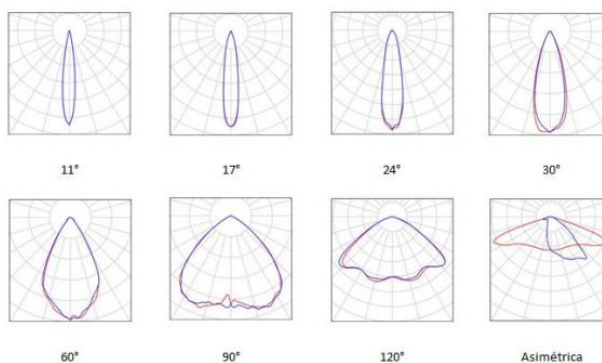


Cuerpo de aluminio anodizado, Chip Osram de última generación (alto rendimiento lumínico y excelente Índice de Reproducción Cromático) y ópticas de alta eficiencia.

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

Especialmente diseñado para superficies deportivas.

- ▶ **Potencia:** 800W
- ▶ **Voltaje:** AC 220-240V - 50-60Hz
- ▶ **Flujo luminoso:** 130.500 lm
- ▶ **Dimable:** Si
- ▶ **Ángulo de apertura:** 11°-17°-24°-30°-60°-90°-120°-ASIMÉTRICAS
- ▶ **Temperatura color:** 3000- 4000 -5.700K
- ▶ **Factor de potencia:** 0.98
- ▶ **CRI:** >80
- ▶ **Vida útil:** 50.000h
- ▶ **Protección:** IK10
- ▶ **Temperatura de trabajo:** -40°C +70°C
- ▶ **Dimensiones:** 340 x 790 x170
- ▶ **Peso:** 34
- ▶ **Material:** Acero Marino
- ▶ **Color:** Inox



CERTIFICADOS DE CALIDAD:



Fabricado por: Group ASN LED