

Proyector Marino 1000W IP67



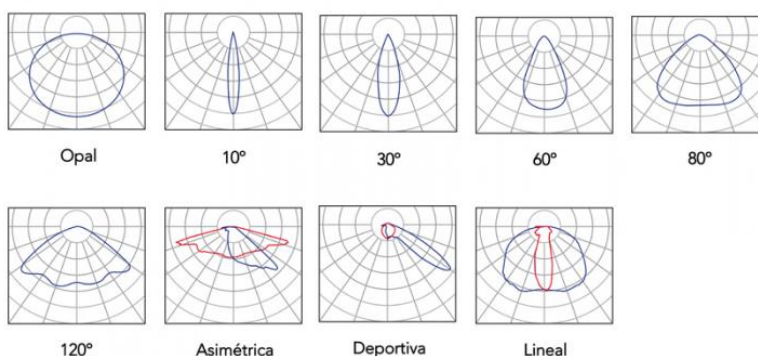
- ▶ L81NDC1000010 10°
- ▶ L81NDC1000030 30°
- ▶ L81NDC1000060 60°
- ▶ L81NDC1000090 90°
- ▶ L81NDC1000120 120°
- ▶ L81NDC10000A0 Asimetrica

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 AMBIENTES MARINOS

- ▶ **Potencia:** 1000W
- ▶ **LED:** Osram
- ▶ **Voltaje:** AC 220-240V - 50-60Hz
- ▶ **Flujo luminoso:** 133.600lm
- ▶ **Dimable:** Si
- ▶ **Temperatura color:** 3000- 4000 -5.000-6000
- ▶ **Factor de potencia:** 0.98
- ▶ **CRI:** >80
- ▶ **Vida útil:** 50.000h
- ▶ **Protección:** IK09
- ▶ **Temperatura de trabajo:** -40°C +70°C
- ▶ **Peso:** 34



CERTIFICADOS DE CALIDAD:

