

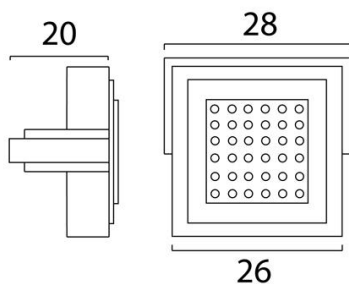
### Proyector Marino 150W IP67

▶ L81NDC150 XX XXX

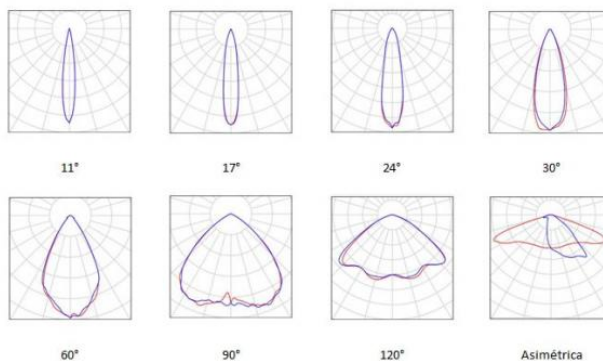
Proyector diseñado para ambientes marinos, Chip Osram de última generación (alto rendimiento lumínico y excelente Índice de Reproducción Cromático) y ópticas de alta eficiencia.

Amplia variedad de ópticas. Posibilidad de regular el flujo luminoso (dimerizable).

Superior a lámparas de descarga de 400W.



- ▶ **Potencia:** 150W
- ▶ **Voltaje:** AC 220-240V - 50-60Hz
- ▶ **Flujo luminoso:** 21.750Lm
- ▶ **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:** 6,8 Kg
- ▶ **Material:** Acero Marino



CERTIFICADOS DE CALIDAD:



Fabricado por: Group ASN LED