

### Proyector Marino 180W IP67



- ▶ L81NDC180NW000 Opal
- ▶ L81NDC180NW0X0 Lineal
- ▶ L81NDC180NW0A0 Asimetrica
- ▶ L81NDC180NW030 30°
- ▶ L81NDC180NW060 60°
- ▶ L81NDC180NW120 120°

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:** 180W
- ▶ **LED:** Osram
- ▶ **Voltaje:** AC 220-240V - 50-60Hz
- ▶ **Flujo luminoso:** 24.599lm
- ▶ **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
- ▶ **Dimensiones:** 285 x 280 x 160
- ▶ **Peso:** 6,8 Kg
- ▶ **Material:** Acero Marino

#### CERTIFICADOS DE CALIDAD:

