



### Proyector Marino 200W IP67 Diseñado para soportar ambiente marino

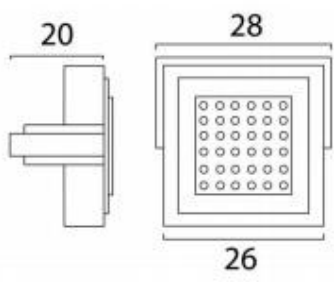


- ▶ **46A5M20030OP** Proy. Marino 200W 3.000K Opal
- ▶ **46A5M2003030** Proy. Marino 200W 3.000K 30°
- ▶ **46A5M2003060** Proy. Marino 200W 3.000K 60°
- ▶ **46A5M2003080** Proy. Marino 200W 3.000K 80°
- ▶ **46A5M2003012** Proy. Marino 200W 3.000K 120°
- ▶ **46A5M20030AS** Proy. Marino 200W 3.000K Asimetrica
- ▶ **46A5M20030LI** Proy. Marino 200W 3.000K Lineal

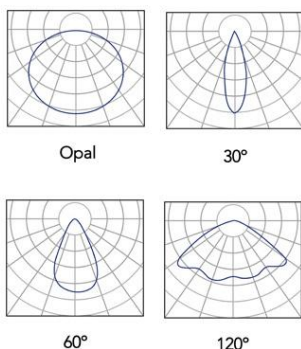
Proyector diseñado para ambientes marinos, Chip Osram de última generación (alto rendimiento lumínico y excelente Índice de Reproducción Cromática) y ópticas de alta eficiencia.

Amplia variedad de ópticas.

Posibilidad de regular el flujo luminoso (dimerizable).



- ▶ **Potencia:** 200W
- ▶ **LED:** OSRAM
- ▶ **Voltaje:** AC 220-240V
- ▶ **Flujo luminoso:** 26.100lm
- ▶ **Dimable:** Opcional
- ▶ **Ángulo de apertura:** Amplia variedad de ópticas
- ▶ **Temperatura color:** 3.000K / 4.000K / 5.000K / 6.000K
- ▶ **Factor de potencia:** 0.98
- ▶ **CRI:** >80
- ▶ **Vida útil:** 50.000h
- ▶ **Protección:** IK09, IP67
- ▶ **Temperatura de trabajo:** -40°C a 70°C
- ▶ **Frecuencia:** 50 / 60Hz
- ▶ **Material:** Acero Marino



#### CERTIFICADOS DE CALIDAD:

