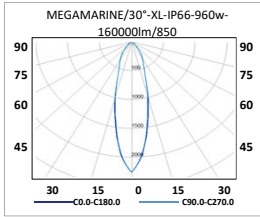




PROYECTOR AMBIENTE MARINO LED MEGAMARINE/30°-L-IP66



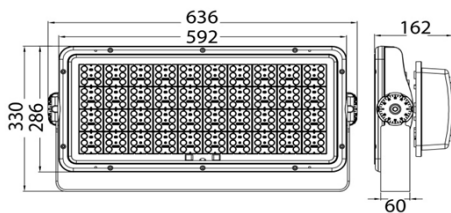
MEGAMARINE/30°-L-IP66-960W

MEGAMARINE/30°-L-IP66-480W

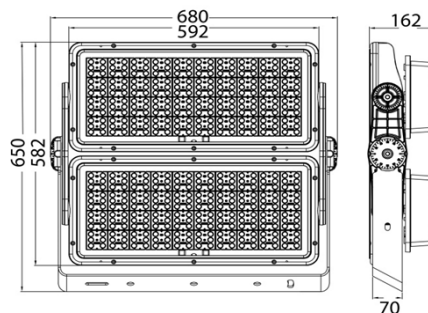


Montaje	Adosado, mediante lira con dispositivo goniométrico.	
Fuente de luz	PHILIPS LUXEON 5050	
Sistema óptico	Reflector simétrico 30° (estándar). Bajo consulta 60°, 90° ó ASYM°. Temperatura de color estándar 5000K. Opción 3000K, 4000K, 6000K.	<p>FÁCIL ORIENTACIÓN</p>
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95. Meanwell HLG.	<p>ALTA DISIPACIÓN TÉRMICA</p>
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL de muy alta disipación térmica. Junta de cierre: Silicona.	
Acabado	Cuerpo: Color gris con superficies rectificadas para garantizar una buena conducción térmica entre el módulo LED y el cuerpo. Recubrimiento anticorrosivo C5-M MARINE segun ISO 12944. Junta de cierre: Silicona.	<p>MODELO ESPECIAL PARA AMBIENTES MARINOS SPECIAL MODEL FOR MARINE ENVIRONMENTS</p>
Beneficios	C5-M ISO 12944 Para ambientes de muy alta corrosión. Uso para áreas costeras y marítimas u otras de elevada salinidad. Edificios o áreas con condensaciones permanentes elevadas. Índice de rendimiento de color Ra>80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. Sencilla instalación. Sin radiación UVA ni infrarroja.	

MEGAMARINE/30°-L-IP66-480W

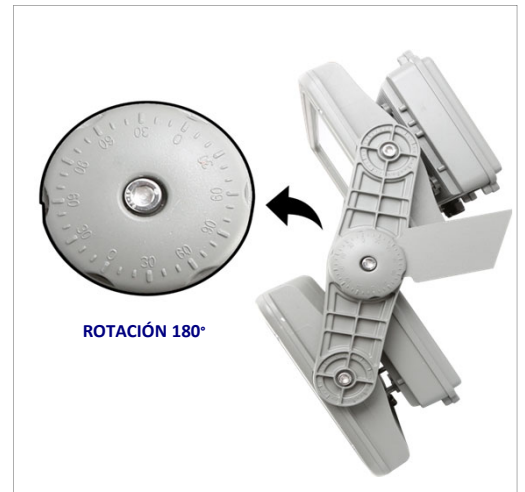
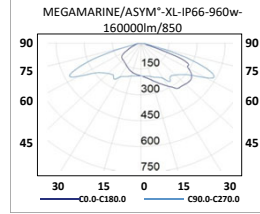
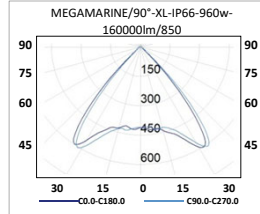
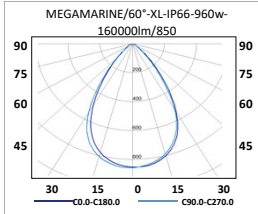


MEGAMARINE/30°-L-IP66-960W





**PROYECTOR AMBIENTE MARINO LED
MEGAMARINE/30°-L-IP66
FOTOMETRIAS**



MEGAMARINE/30°-L-IP66-960W



MEGAMARINE/30°-L-IP66-480W



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Óptica Estándar	Sustituto de HIT
MMN4180KG	MEGAMARINE/30°-L-IP66-480W 80000Lm/850	16	80000	480	167	5000	30°	1000W
MMN811C6G	MEGAMARINE/30°-XL-IP66-960W 160000Lm/850	36	160000	960	167	5000	30°	2000W

También disponibles en 3000K, 4000K y 6000K (mismas características lumínicas).

(*) Alimentación 100-200V: 70% de flujo nominal.