


PROYECTORES ASIMETRICOS AMBIENTE MARINO • LED

PROYECTOR AMBIENTE MARINO LED
LUXLED/M/ASYM-XL-IP65



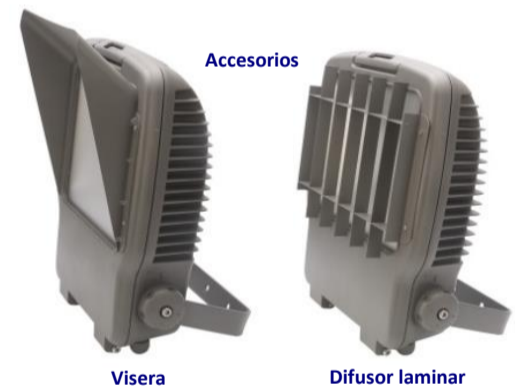
LUXLED/M/ASYM-XL-IP65



Montaje	Adosado, mediante lira con dispositivo goniométrico.
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB  TRIDONIC de alto rendimiento >130lm/w.
Sistema óptico	Reflector asimétrico.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL de muy alta disipación térmica. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal microprisma antideslumbramiento.
Acabado	Cuerpo: Color gris con superficies rectificadas para garantizar una buena conducción térmica entre el módulo LED y el cuerpo. Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL resistente a ambientes marinos de muy alta disipación térmica, con tornillería de acero inoxidable AISI 318. Lira en zinc galvanizado en caliente. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal templado microprisma.
Beneficios	Válido para uso general y ambientes exigentes: (pistas de tenis, pádel, fachadas, barcos, puertos...) Índice de rendimiento de color Ra>80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. No precisa mantenimiento. Sencilla instalación. Sin radiación UVA ni infrarroja.



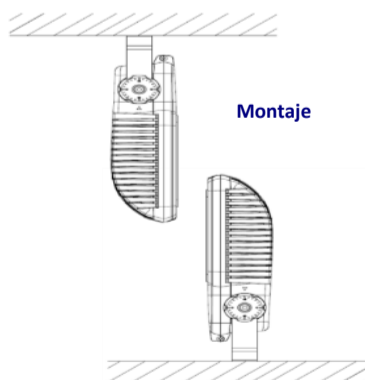
36000 Im 150 Im/W 80 Ra



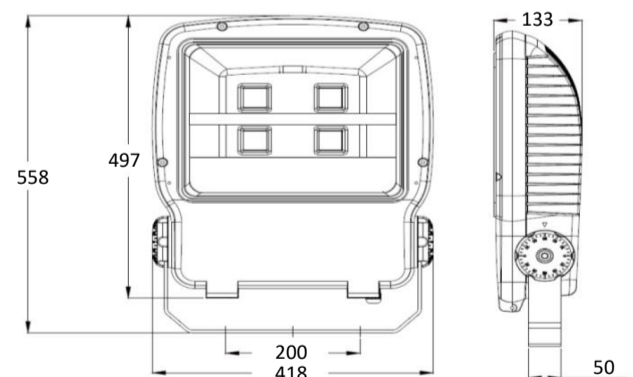
Muy alta disipación térmica



Conector rápido
Conexión sin necesidad de abrir el proyector. Ahorro de un 70% en tiempo de montaje.



Montaje



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso Im	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver Im/W	Temperatura de color CCT (K)	Incremento óptica	Emergencia MC-1	Reemplaza a lámpara
PL02A1L2830	LUXLED/M/ASYM-XL-IP65-200W 30000lm/840 (4mod)	(11,3)	30000	200	150	4000	✓	✓	400W HPS
PL02A1L3380	LUXLED/M/ASYM-XL-IP65-260W 36000lm/840 (4mod)	(11,3)	36000	260	138	4000	✓	✓	>400W HPS
PL0240L2	ACC. VISERA LUXLED-XL	-	-	-	-	-	-	-	-
PL0240L1	ACC. DIFUSOR LAMINAR LUXLED-XL	-	-	-	-	-	-	-	-

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