

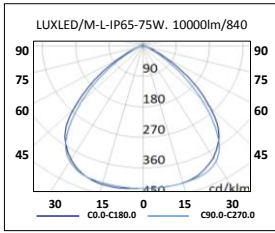


# Lux-May

## PROYECTORES AMBIENTE MARINO



### PROYECTOR AMBIENTE MARINO LED LUXLED/M-L-IP65



TAMAÑO  
L

LUXLED/M-L-IP65

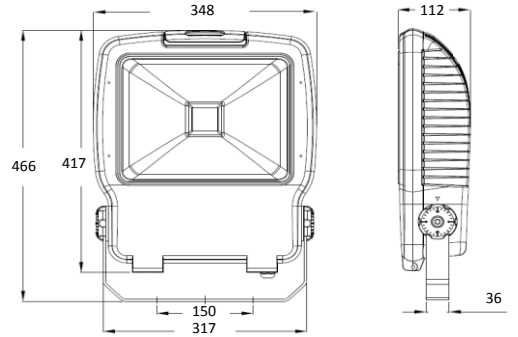
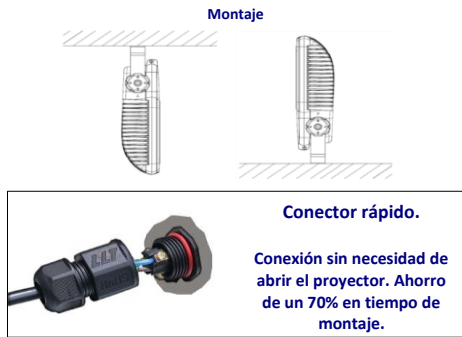
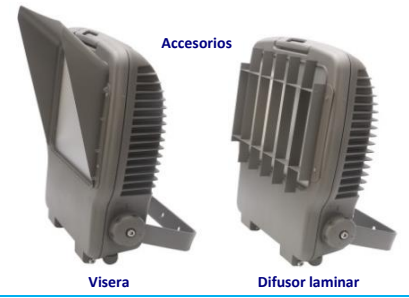
<b>Montaje</b>	Adosado, mediante lira con dispositivo goniométrico.
<b>Fuente de luz</b>	Módulos compactos LED COB  TRIDONIC de alto rendimiento >130lm/w.
<b>Sistema óptico</b>	Reflector simétrico 100° (estándar), bajo consulta 22°, 40° ó 58°.
<b>Distribución luminosa</b>	Directa.
<b>Equipo eléctrico</b>	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95

<b>Materiales</b>	Cuerpo: Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL de muy alta disipación térmica. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal microprisma antideslumbramiento. Conexión: Conexión rápida sin necesidad de abrir el proyector.
-------------------	--

<b>Acabado</b>	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.
----------------	---

<b>Beneficios</b>	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.
-------------------	--

10000 Im  
138 lm/W  
80 Ra

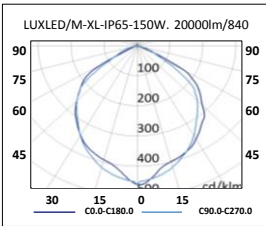


CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia	Temperatura de color	Incremento óptica	Emergencia MC-1	Reemplaza a lámpara
			lm	W	Módulo LED + Driver	CCT (K)			
PL0111L950	LUXLED/M-L-IP65-65W. 9000lm/840	(6,2)	9000	65	138	4000	✓	✓	150W HIT
PL0111L1351	LUXLED/M-L-IP65-75W. 10000lm/840	(6,2)	10000	75	133	4000	✓	✓	250W HIT
PL0110L2	ACC. VISERA LUXLED-L	-	-	-	-	-	-	-	-
PL0110L1	ACC. DIFUSOR LAMINAR LUXLED-L	-	-	-	-	-	-	-	-

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



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



LUXLED/M-XL-IP65

<b>Montaje</b>	Adosado, mediante lira con dispositivo goniométrico.
<b>Fuente de luz</b>	Módulos compactos LED COB  TRIDONIC de alto rendimiento >130lm/w.
<b>Sistema óptico</b>	Reflector simétrico 100° (estándar), bajo consulta 22°, 40° ó 58°.
<b>Distribución luminosa</b>	Directa.
<b>Equipo eléctrico</b>	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95
<b>Materiales</b>	Cuerpo: Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL de muy alta disipación térmica. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal microprisma antideslumbramiento.

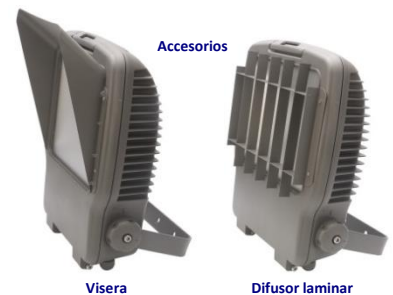


<b>Acabado</b>	Cuerpo: Color gris con superficies rectificadas para garantizar una buena conducción térmica entre el módulo LED y el cuerpo. Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL resistente a ambientes marinos de muy alta disipación térmica, con tornillería de acero inoxidable AISI 318. Lira en zinc galvanizado en caliente. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal templado microprisma.
----------------	---

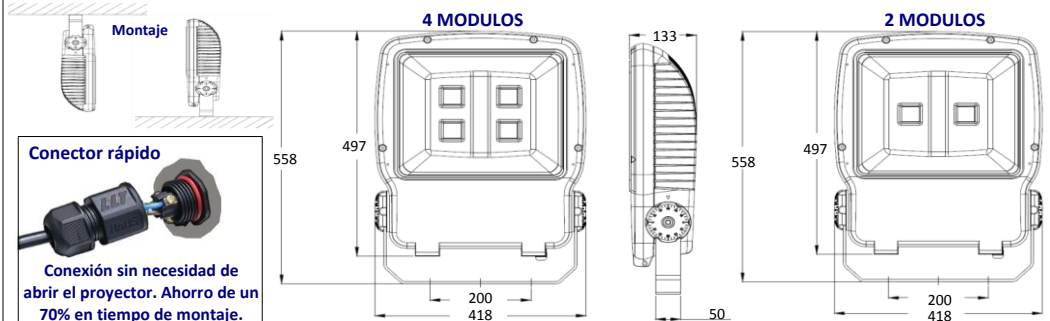


<b>Beneficios</b>	Válido para uso general y ambientes exigentes: (pistas de tenis, pádel, fachadas, barcos, puertos...) Índice de rendimiento de color Ra>80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. No precisa mantenimiento. Sencilla instalación. Sin radiación UVA ni infrarroja.
-------------------	---

**36000** Im  
**150** lm/W  
**80** Ra



Muy alta disipación térmica



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Temperatura de color (CCT (K))	Incremento óptico	Emergencia MC-1	Reemplaza a lámpara
PL0241L1900	LUXLED/M-XL-IP65-130W 18000lm/840 (2mod)	(11,3)	18000	130	138	4000	✓	✓	400W HIT
PL0241L1901	LUXLED/M-XL-IP65- 150W 20000lm/840 (2mod)	(11,3)	20000	150	133	4000	✓	✓	>400W HIT
PL0241L2830	LUXLED/M-XL-IP65- 200W 30000lm/840 (4mod)	(11,3)	30000	200	150	4000	✓	✓	400W HPS
PL0241L3380	LUXLED/M-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).