



## Proyector Olympus

- Luminaria profesional con cuerpo de aluminio fundido a presión para iluminación deportiva y de áreas
- Controlador independiente con métodos de montaje flexibles
- Diseño robusto: protección IP66 e IK08, cable de seguridad incluido
- Cuenta con regulación DALI para menor consumo energético
- Equipado con respiradero para evitar la condensación
- Dispositivo de puntería para una alineación perfecta disponible como accesorio
- Cuenta con conector IP68



**El driver es obligatorio y debe pedirse por separado.**

## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz	Peso (kg/pc)	
709000086300	LED FloodOly-P Re700-1200W-757-AS-LUM	HID 2000W	1200	180000	150	5700	38° x 108°	19,90	€ 0,90

## Accesorios



709098001800  
FloodOly-P Aiming-Device



709098001600  
FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole



709098003200  
FloodOly-P Visor-Fixed-AS-Side-1Mod

## Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAl)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
709000086300	LED FloodOly-P Re700-1200W-757-AS-LUM	94051190	910x630x295	23,60	6931783016183	1
542098001000	LED Trunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
709098000900	FloodOly-P Driver-Box-Out-1200W-DALI	85369010	560x345x270	17,15	6931783016381	1
709098001500	FloodOly-P Driver-Box-In-1200W-DALI	85369010	580x225x190	12,48	6931783016466	1
709098001600	FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole	94059900	420x240x290	5,50	6931783016480	1
709098001800	FloodOly-P Aiming-Device	94051190	390x355x305	10,70	6931783016497	1
709098003200	FloodOly-P Visor-Fixed-AS-Side-1Mod	94059900	490x185x100	0,29	6931783026335	1

**5** AÑOS DE GARANTÍA



Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	100.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	6
Regulabilidad	DALI2
Color de la carcasa	Negro
IRC	> 70
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido (Sí/No)	No
Prueba de filamento	850°C
PF	≥ 0,9
Sobretensión	20 kV

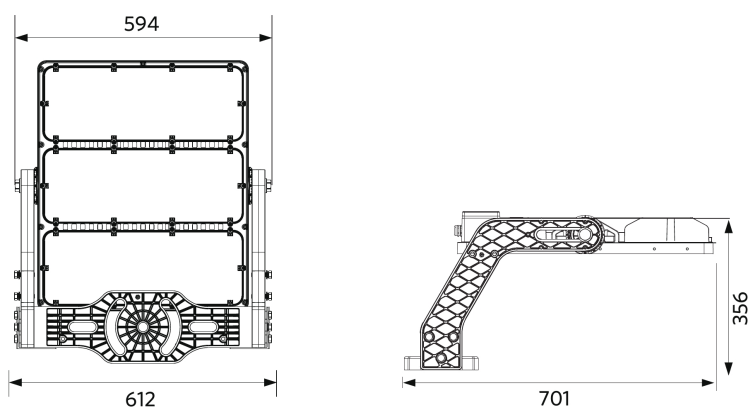
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato
Material de cierre	Policarbonato
Apto para zonas costeras	Sí

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-30-+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-30-+50°C

## Esquema de dimensiones (mm)

LEDfloodOly-P Re700  
1000W & 1200W



## Datos fotométricos

