

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)	
Luminaria (sin driver)									
709000085600	LEDfloodOly-P Re700-1000W-740-N-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	4000	45°	19,90	€ 0,90

Accesorios



709098001800
FloodOly-P Aiming-Device



709098001600
FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole



709098003300
FloodOly-P Visor-Fixed-XN/N/W-1Mod

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
709000085600	LEDfloodOly-P Re700-1000W-740-N-LUM	94051190	910x630x295	23,60	6931783016114	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
709098000800	FloodOly-P Driver-Box-Out-1000W-DALI	85369010	560x345x270	14,60	6931783016374	1
709098001400	FloodOly-P Driver-Box-In-1000W-DALI	85369010	580x225x190	9,80	6931783016459	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
709098003300	FloodOly-P Visor-Fixed-XN/N/W-1Mod	94059900	490x145x110	0,35	6931783026342	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

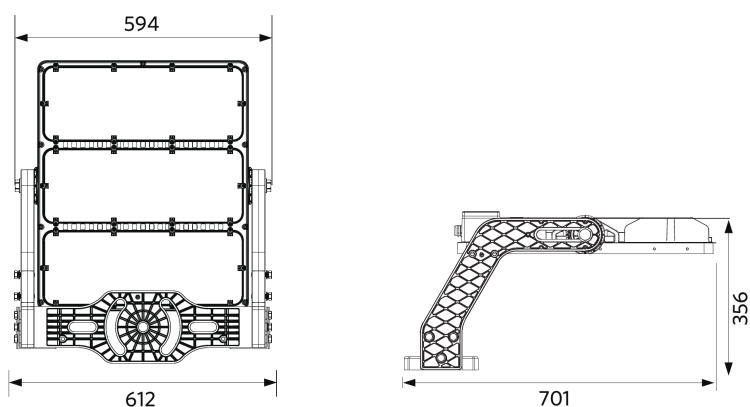
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

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

