



Floodlight Olympus

- Luminária profissional com corpo em alumínio fundido para iluminação desportiva e de área
- Condutor separado com métodos de montagem flexíveis
- Design robusto: IP66 e IK08 proteção total, incluindo o cabo de segurança
- Equipadas com regulação de intensidade DALI para maior poupança de energia
- Equipado com respiradouro para evitar a condensação
- Dispositivo apontador para alinhamento perfeito disponível como acessório
- Equipado com conector IP68



É necessário encomendar o driver separadamente.

Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Ângulo de abertura	Peso (kg/peça)
Luminária (sem driver incluído)								
709000085000	LED FloodOly-P Re700-1000W-740-AS-LUM	HID 2000W	1000	150000	150	4000	38° x 108°	19,90

Acessórios



709098001800
FloodOly-P Aiming-Device



709098001600
FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole



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

Informações sobre produtos e embalagens

Item			Embalagem			
Código do item	Descrição do item	EU HS Code	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa
709000085000	LED FloodOly-P Re700-1000W-740-AS-LUM	94051190	910x630x295	23,60	6931783016053	1
542098001000	LED Trunking 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
709098003200	FloodOly-P Visor-Fixed-AS-Side-1Mod	94059900	490x185x100	0,29	6931783026335	1

5 ANOS DE GARANTIA



Especificações Técnicas

Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	100.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	6
Regulação	DALI2
Acabamento	Preto
CRI	> 70
IP	IP66
Resistência ao impacto (IK)	IK08
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG1
Controlador incluído (Sim/Não)	Não
Ensaio do fio incandescente	850°C
PF	≥ 0,9
Sobretensão	20 kV

Alimentação elétrica

Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação

Propriedades mecânicas

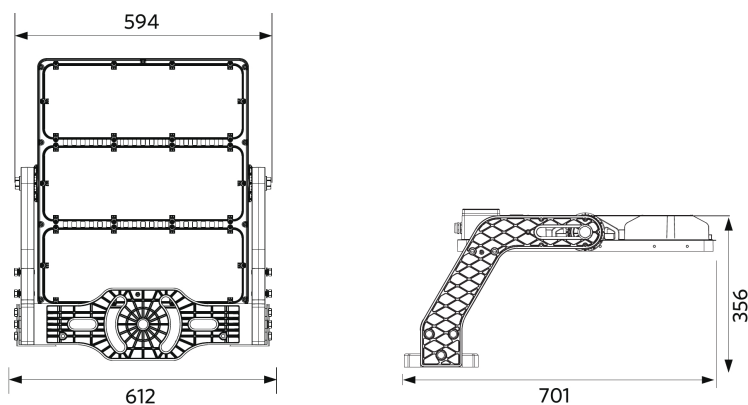
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Policarbonato
Revestimento	Policarbonato
Resistente para instalação à beira mar	Sim

Condições de aplicação

Temperatura de funcionamento	-30-+45°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-30-+50°C

Dimensões (mm)

LEDfloodOly-P Re700
1000W & 1200W



Dados fotométricos

