

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) | | | | | | | | |
| 709000086600 | LEDfloodOly-P Re700-1200W-757-XN-LUM | HID 2000W | 1200 | 192000 | 160 | 5700 | 30° | 19,90 |

Acessórios



709098001800
FloodOly-P Aiming-Device



709098001600
FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole



709098003300
FloodOly-P Visor-Fixed-XN/N/W-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 |
| 709000086600 | LEDfloodOly-P Re700-1200W-757-XN-LUM | 94051190 | 910x630x295 | 23,60 | 6931783016213 | 1 |
| 542098001000 | LEDTrunking 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 |
| 709098003300 | FloodOly-P Visor-Fixed-XN/N/W-1Mod | 94059900 | 490x145x110 | 0,35 | 6931783026342 | 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

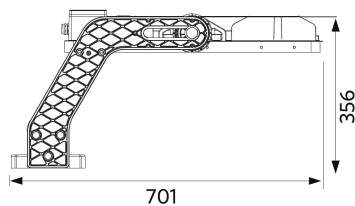
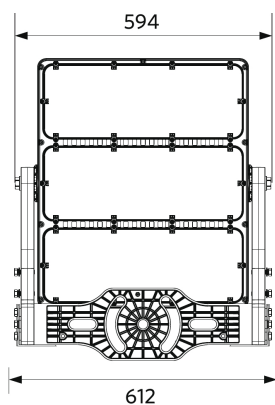
| | |
|----------------------------------------|---------------|
| Material da estrutura | Alumínio |
| Material ótico | Policarbonato |
| Revestimento | Policarbonato |
| Resistente para instalação à beira mar | Sim |

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

