



Floodlight Olympus G2

- Leistungsstarke professionelle Flutlichtlösung für Sport- und Flächenbeleuchtung
- All-in-One LED-Treiber mit flexiblen Montagemethoden und 220-400VAC Stromeingang
- Standardmäßig kompatibel mit DALI2 / 1-10V / DMX Dimmung
- Robustes Design: Vollständig IP66 und IK08 zertifiziert, einschließlich Sicherheitskabel
- Inklusive Membrane zur Verhinderung von Kondenswasserbildung



Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Max. Watt (W) | Leistung (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Abstrahlwinkel | Nettogewicht (kg/st) |
|-------------------------------|--|---------------|--------------|--------|----------------------|---------|----------------|----------------------|
| Leuchte (ohne Treiber) | | | | | | | | |
| 720001014500 | LED FloodOly-P2 Re700-1200W-740-XN-LUM | HID 2000W | 1200 | 192000 | 160 | 4000 | 30° | 19.9 |

Zubehörteile



709098001600
FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole



709098001800
FloodOly-P Aiming-Device



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



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

Verpackungsinformationen

| Artikel | | | Kasten | | | |
|---------------|--|------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg/st) | EAN | Stück/Karton |
| 720001014500 | LED FloodOly-P2 Re700-1200W-740-XN-LUM | 94051190 | 910x630x295 | 23.60 | 6941491786216 | 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 |
| 709098003300 | FloodOly-P Visor-Fixed-XN/N/W-1Mod | 94059900 | 490x145x110 | 0.35 | 6931783026342 | 1 |
| 720001011100 | FloodOly-P2 Driver-1200W-DA/10V/DMX | 85369010 | 515x230x210 | 6.80 | 6941491786308 | 1 |

| Technische Daten | |
|---|---------------------|
| Lebensdauer (L70) | 100.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 70.000 h |
| Ein-/Aus-Zyklen | 100.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 6 |
| Steuerbar | DALI2 / 1-10V / DMX |
| Gehäusefarbe | Mattschwarz |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 70 |
| Schutzart (IP) | IP66 |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK08 |
| Schutzklasse | I |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG1 |
| Mit Betriebsgerät | Nein |
| Glühdrahtprüfung | 850 °C |
| Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden) | ≤ 0,003 % |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,95 |
| Überspannungsschutz (kV) | 20 kV |

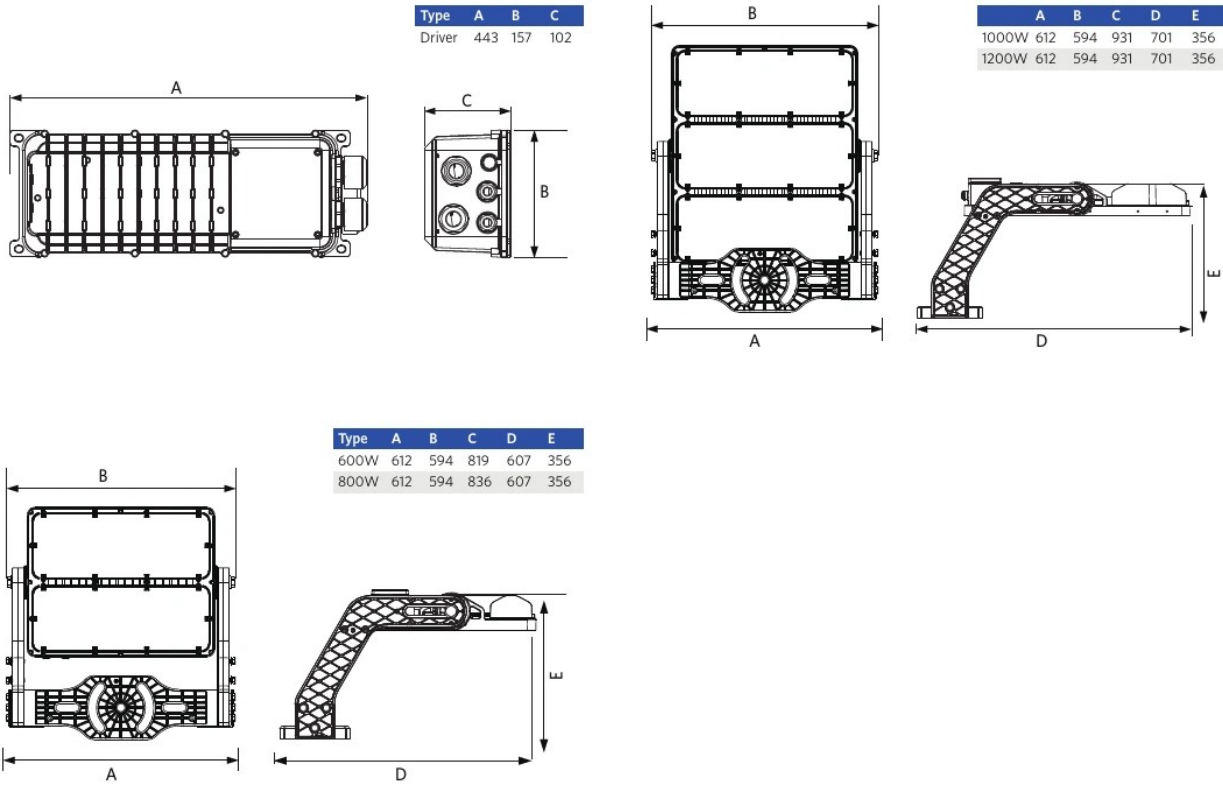
| Stromversorgung | |
|------------------|---|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Nennspannung | 200 - 528 V |
| DC input voltage | Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig) |

| Material | |
|--------------------|--------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Cover Material | Polycarbonat |
| Küstentauglich | Ja |

| Anwendungsmöglichkeiten | |
|-------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -30 - 45 °C |
| Anwendungstemperatur | 25 °C |
| Lagertemperatur | -30 - 50 °C |



Produktmaße (mm)



Lichttechnische Daten

