ArcPod 48Q

48x 10W LEDs

IP66 LED-Fluter für permanente Outdoorinstallationen

Art.-Nr. 4023590





- 48 x 10W Full-Colour-RGBW LEDs
- Leistungsstarker und kompakter Outdoor Fluter
- Diffusoren für unterschiedliche Abstrahlwinkel erhältlich
- Steuerung per DMX, RDM oder Stand-alone
- IP66 für dauerhafte Outdoorinstallationen

Mit der ArcPod Serie bietet Prolights Outdoor-Fluter, die durch ihre IP66 Klassifizierung für den dauerhaften Betrieb im Außenbereich geeignet sind.

Mit seinen 48 x 10W LEDs ist der ArcPod 48Q ein kompakter und leistungsstarker Fluter. Prolights stellt eine große Anzahl an Linsen und Diffusoren für das Gerät zur Verfügung, die es zu einem vielseitigen Werkzeug für Outdoor-Installationen machen. Dank des lüfterlosen Gehäuses ist der ArcPod 48Q komplett geräuschlos und ist daher ebenso für den Einsatz in geräuschsensiblen Umgebungen bestens geeignet.

Lieferumfang

IP-3pol.-Stecker Power auf Kabel Ende offen, IP-3pol.-Stecker DMX auf XLR5 male, IP-3pol.-Stecker DMX auf XLR5 female

07.11.2025 1 von 2



| Technische Daten | |
|---------------------------------------|--|
| Farbe | RAL7012 |
| Lichtstrom | 22,977 lm |
| Abstrahlwinkel/Zoom | 15° |
| Betriebsspannung/ Versorgungsspannung | 100-240V - 50/60Hz |
| Leistung | 540W |
| Leistung des Leuchtmittels | 480W |
| IP-Klassifizierung | IP66 |
| Steckverbinder eingangsseitig | IP-3polStecker DMX, IP-3polStecker Power |
| Steckverbinder ausgangsseitig | IP-3polStecker DMX, IP-3polStecker Power |
| Maße | 584 x 304 x 93mm |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 14kg |

| Zubehör | |
|---------|---|
| 4023754 | ArchWork DMX Verbindungskabel, 3pol., IP67, 3m |
| 4024175 | ArchWork DMX Verbindungskabel, 3pol., IP67, 5m |
| 4024176 | ArchWork DMX Verbindungskabel, 3pol., IP67, 10m |
| 4023757 | ArchWork DMX Verbindungskabel, 3pol., IP67, 20m |
| 4023763 | ArchWork Strom Verbindungskabel, 3pol., IP67, 3m |
| 4024174 | ArchWork Strom Verbindungskabel, 3pol., IP67, 5m |
| 4023765 | ArchWork Strom Verbindungskabel, 3pol., IP67, 20m |

Weitere Produktbilder





