

Mosaico

250W

IP66 klassifizierter Projektor für permanente Outdoor-Installationen

Art.-Nr. 4023616



- 250W LED-Lichtquelle, 8.500K
- Motorisierter Zoom von 12,9°- 46°
- Für dauerhafte Outdoor-Installationen (IP66)
- 7 rotierbare Gobos und 14 Farben, Animationsrad, 3-fach Prisma
- W-DMX, RDM Steuerung oder Stand-alone

Mit dem Prolights Mosaico lassen sich Strukturen, Texte oder individuell angepasste Gobos auf verschiedenste Distanzen hell und scharf projizieren. Aufgrund der IP66 Klassifizierung ist das Gerät für die Dauerinstallation im Freien und somit für Architekturbeleuchtung bestens geeignet.

Durch den gleichzeitigen Einsatz von Farben, Prisma und Gobos erzeugt der Prolights Mosaico interessante Effekte und Muster. Der Mosaico kann via W-DMX gesteuert werden, im Stand-alone Modus stehen editierbare Sequenzen zum Abspielen bereit.

Lieferumfang

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

Technische Daten	
Farbe	RAL 9006
Abstrahlwinkel/Zoom	12,9° - 46.5°
Farbtemperatur	8500K
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100-240V, 50/60Hz
Leistung	320W
Leistung des Leuchtmittels	250W
IP-Klassifizierung	IP66
Steckverbinder eingangsseitig	IP-3pol.-Stecker DMX, IP-3pol.-Stecker Power
Steckverbinder ausgangsseitig	IP-3pol.-Stecker DMX, IP-3pol.-Stecker Power
Maße	332 x 425 x 453mm
Gewicht (ohne Verpackung)	19,3kg
Goborad 1	7 Gobos + offen, rotierbar
Farbrad 1	14 Farben + Open
Prisma	3-fach, rotier- und indexierbar
Animation Wheel 1	rotierbar
Iris	ja
Frostfilter	stufenlos

Zubehör	
4023763	ArchWork Strom Verbindungskabel, 3pol., IP67, 3m
4024174	ArchWork Strom Verbindungskabel, 3pol., IP67, 5m
4023645	ArchWork Strom Verbindungskabel, 3pol., IP67, 10m
4023765	ArchWork Strom Verbindungskabel, 3pol., IP67, 20m
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

Weitere Produktbilder

