

# Domino-S

1000W LED

Art.-Nr. 4023237



- IP65 klassifiziert
- 10:1 Zoom mit 6° - 60°
- Homogene Ausleuchtung ohne Hot-Spot
- Rotierbare 4-Wege-Blendenschiebereinheit mit Full-Field-Framing
- CMY-Farbmischsystem, Farbrad, variabler CTO
- 2 Goloräder, 2 Prismen, 2 Animation-Wheels, Iris
- Soft-Edge- und Hard-Edge-Frostfilter
- Elegantes Design
- Flickerfrei

Der Ayrton Domino erlaubt dank seiner IP65-Klassifizierung und seiner zahlreichen Features völlig neue kreative Möglichkeiten im Outdoor-Einsatz. Er widersteht dabei heißen und kalten Temperaturen, Wind, Regen, Hagel, Salznebel, Sand und Staub.

Ausgestattet mit einer Hochleistungs-LED mit 1.000W bietet der Domino 51.000 Lumen bei 7.000K in der S-Version. In der TC-Version sind es 36.400 Lumen bei 6.000K. Zusätzlich bietet die TC-Version einen CRI größer 90.

Der Ayrton Domino wurde auf der Basis der Optik des Ayrton Huracán-X entwickelt, um ein optimales Verhältnis aus Leistung und Effizienz zu erzielen. Dank dieser Kombination lässt sich ein extrem homogener Beam ohne Hot-Spot und mit einer detaillierten und scharfen Projektion erzeugen. Mittels des Blendenschieber-Systems, das vier separate Schieber bietet und um +/- 60° rotierbar ist, lassen sich einzelne Bereiche präzise hervorheben.

Ausgestattet mit einer 178mm-Frontlinse verwendet der Domino 13 Linsen, die einen Zoom-Bereich von 6° bis 60° (10:1) ermöglichen. Für maximale Effizienz verfügt der Domino über ein Flüssigkeitskühlsystem, das mit sechs IP68-Lüftern ausgestattet ist.

Zusätzlich bietet der Domino ein CMY-Farbmischsystem, einen variablen CTO, ein Farbrad mit sechs Festfarben sowie 14 rotierbare Glasgobos auf zwei Rädern. Der Effekt-Bereich bietet zwei Effekt-Räder, eine Irisblende, zwei Frostfilter (leicht und stark) und zwei rotierbare Prismen.

Technische Daten	
Farbe	schwarz
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	110–240V
Netzfrequenz	50Hz, 60Hz
Leistung	1700W
Leistung des Leuchtmittels	1000W
Farbtemperatur	7.000K
Abstrahlwinkel/Zoom	6°–60°
Steckverbinder eingangsseitig	powerCON TRUE1, etherCON, XLR 5
Steckverbinder ausgangsseitig	etherCON, XLR 5
Goborad 1	7 Gobos + offen, rotierbar, wechselbar
Goborad 2	7 Gobos + offen, rotierbar, wechselbar
CMY-Farbmischsystem	true
Farbrad 1	6 Farben + Open
CTO	stufenlos
Iris	true
Prisma	5-fach, 4-fach, rotier- und indexierbar
Frostfilter	2 (leicht / kräftig)
Animation Wheel 1	rotierbar, farbig
Animation Wheel 2	rotierbar
Batteriegepuffertes Display	true
Blendenschieber	4, komplett schließend
Pan/Tilt	540°/270°
Maße	490 x 841 x 330mm
Gewicht (ohne Verpackung)	52kg
IP-Klassifizierung	IP65

#### Weitere Produktbilder

