



GLP
INSTALLATION

FUSION SUPERNOVA SN70

BESCHREIBUNG

Ihr einzigartiger homogener und pixelfreier Output mit extrem hoher Lichtleistung (60.000 lm) machen die Supernova SN70 zum Tausendsassa und Liebling unserer Kunden, ob als RGBW Fluter, Blinder oder Strobe.

Die Supernova SN70 ist universell einsetzbar, sie zeigt sich auf der Bühne als Stagelight oder als Backlight, im TV-Studio oder durch IP65 auch 100% outdoorfähig immer von ihrer besten Seite.

Art.-Nr.: 4900403



KEY FEATURES



HOHER OUTPUT
bis zu 60.000 Lumen



IP65
für Outdoor-Bereich geeignet

DETAILS

Mehr Informationen, Bilder, Zubehör und Technische Daten sowie Downloads zur FUSION Supernova SN70 auf unserer Webseite: www.glp.de

Direkt-Link:



TECHNISCHE DATEN

LICHTQUELLE

LED-Typ	Osram Ostar
Lebensdauer	50.000 h
LED-Anzahl	1372
CRI	80+
LED Farben	RGBW

OPTISCHES SYSTEM

Abstrahlwinkel	110°
Licht-Output	60.000 lm
Even Flood Effect	

STEUERUNG

Protokoll	DMX-512
Kühlung	temperaturgeregelt, Überhitzungsschutz

EFFEKTE

Dimmer	0 – 100 % elektronisch, Strobe-Effekte, auswählbare Dimmerkurven
Color temperature control	2.500 – 8.000 K

ANSCHLÜSSE

Signalverbindung	XLR 5-Pin In/Out
Netzanschluss	Neutrik powerCON True1

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Netzanschluss	100 – 240 VAC / 50 – 60 Hz
max. Leistung	700 W

MAßE & GEWICHT

Höhe (Kopf vertikal)	307 mm / 12.08 in
Breite (Arm zu Arm)	484 mm / 19.05 in
Tiefe	250 mm / 9.84 in
Gewicht (netto)	13,5 kg / 29.76 lbs

VERFÜGBARES ZUBEHÖR

PRODUKT

BESCHREIBUNG

ART.-NR.

Barndoor SuperNova SN70 4-flügelige Barndoor für FUSION SuperNova SN70

4930016