





Superspot 1.200 W Spezial

Tageslicht für Event - Film - TV - Technik

System-Eigenschaften

- sehr robuste Bauweise
- effiziente Kühlung
- Parabol Reflektor
- 4 Streulinsen

Vorteile

- für den mobilen Einsatz
- für den Dauerbetrieb
- hohe Lichtausbeute
- variable Lichtverteilung

Superspot 1.200 W Spezial

schwarz Art.-Nr.: 68H4010 aluweiß Art.-Nr.: 68H4000

Technische Details:

- Robustes, 3-teiliges Gehäuse aus Aluminium-Guß mit thermisch entkoppeltem, heißzündfähigem Zündgerät und Sockel G 38
- Hohe Lichtausbeute durch sehr präzisen Parabol-Reflektor
- · Patentierte Reflektorkühlung
- Kompakte Bauweise mit niedrigen Sockeltemperaturen
- · Leichtgängige Fokussierung mit Spindel, Spindelmutter und Zahnriemen zur genauen Einstellung
- Werkzeugloser, schneller und einfacher Brennerwechsel von hinten
- Zweipolige Sicherheits-Abschaltung beim Abziehen des Leuchtenrückteils
- 4 unterschiedliche Streuscheiben zur variablen Lichtverteilung
- Leuchtmittel HMI 1.200 W/SE/XS
- Hochtemperaturfeste Pulverbeschichtung in schwarz oder aluweiß
- Maße 520 x 330 mm, Scheibendurchmesser 300 mm
- · Gewicht ca. 12 kg

Zubehör:

| | | schwarz / aluweiß |
|-----|---|-------------------------|
| 01. | Vierklappen-Tor | ArtNr.: 68H4014 / 4004 |
| 02. | Streuscheibe Narrow Spot (Nr. 1/blau) | ArtNr.: 68H3060 / 3050 |
| 03. | Streuscheibe Medium Flood (Nr. 2/schwarz) | ArtNr.: 68H3062 / 3052 |
| 04. | Streuscheibe Wide Flood (Nr. 3/weiß) | ArtNr.: 68H3064 / 3054 |
| 05. | Streuscheibe Very Wide Flood (Nr. 4/rot) | ArtNr.: 68H3066 / 3056 |
| 06. | Sicherungsseil 4 mm | ArtNr.: 92M0520 |
| 07. | Sicherungsseil 2 mm | ArtNr.: 92M0525 |
| 08. | Expotruss Trigger Clamp | ArtNr.: 63184 / 91M0851 |
| 09. | Leuchtenverlängerung 2,5 m | ArtNr.: 51C0696 |
| 10. | Leuchtenverlängerung 5,0 m | ArtNr.: 51C0697 |
| 11. | Leuchtenverlängerung 10,0 m | ArtNr.: 51C0695 |
| 12. | Multicore-Kabel 5,0 m | ArtNr.: 51C0704 |
| 13. | Multicore-Kabel 10,0 m | ArtNr.: 51C0706 |
| 14. | Multicore-Kabel 20,0 m | ArtNr.: 51C0708 |
| 15. | Leuchtmittel HMI 1.200 W/SE/XS | ArtNr.: 72H0365 |
| 16. | Splittbox 3x Schaltbau | ArtNr.: 51C0760 |
| 17. | Splittpeitsche 3x Schaltbau | ArtNr.: 51C0761 |

Splittbox:

- Robustes Kunststoffgehäuse
- Schwarz mit Siebdruck
- Eingang Schaltbau M 3, 12+E, Ausgang 6x M 1, 6+E
- Maße 185 x 105 x 50 mm

Splittpeitsche:

- Peitschenlänge 0,5 m
- Eingang Schaltbau M 3, 12+E, Ausgang 3x M 1, 6+E

Art.-Nr.: 51C0760



Art.-Nr.: 51C0761



Vorschaltgeräte:

Die elektronischen Vorschaltgeräte haben eine aktive Powerfaktor-Regelung und erfüllen die Anforderungen der EN 61000-3-2. Kompakte Bauweise und geringes Gewicht machen sie tauglich für den mobilen Einsatz. Die Ausgangsleistung wird unabhängig von der Eingangsspannung konstant gehalten. Durch den 140 Hz-Rechteckstrom ist der flickerfreie Betrieb garantiert. Es gibt die Vorschaltgeräte als Einzelgerät der Event- und Studio-Serie mit einem EVG und als 19-Zoll-Einschub mit 3 EVG`s. Alle Geräte sind bis auf 50 % dimmbar. Alle drei Ausführungen gibt es auch mit einer DMX-Steuerung fürs Schalten und Dimmen.

Event- / Studio-Vorschaltgeräte:

Das Event-Vorschaltgerät ist in einem stabilen Aluminiumgehäuse untergebracht und kann liegend und stehend betrieben werden. Das Studio-Gerät ist bauartbedingt nur stehend zu betreiben. Eine aktive Kühlung mit Lüfter verhindert in beiden Geräten eine Überhitzung und Abschaltung auch bei höheren Umgebungstemperaturen. Der Netzeingang ist verriegelbar, so wird ein unbeabsichtigtes Trennen vom Netz verhindert.

Event-Vorschaltgerät 1.200 W / 1.800 W ohne DMX-Steuerung: Event-Vorschaltgerät 1.200 W / 1.800 W mit DMX-Steuerung:

• Eingangs-Spannung 190 – 260 V / 50 Hz

Stromaufnahme 6,2 APowerfaktor 0,99Ausgangsleistung 1.200 W

Abmessungen 365 x 185 x 115 mm

Gewicht ca. 6,5 kg

Studio-Vorschaltgerät 1.200 W ohne DMX-Steuerung: Studio-Vorschaltgerät 1.200 W mit DMX-Steuerung:

Eingangs-Spannung 190 – 260 V / 50 Hz

Stromaufnahme 6,2 APowerfaktor 0,99Ausgangsleistung 1.200 W

Abmessungen 350 x 185 x 200 mm

Gewicht ca. 7,2 kg

Art.-Nr.: 61E1370 Art.-Nr.: 61E1371



Art.-Nr.: 61E1380 Art.-Nr.: 61E1400



19-Zoll-Einschub Technik:

Im Einschub sind 3 Vorschaltgeräte untergebracht. Die EVG`s werden mit je einer Phase versorgt, die Leuchtenausgänge über eine Schaltbaudose M 3 herausgeführt.

Auf der Rückseite befindet sich der Netzeingang mit einer Kupplung CEE 16 A 5-polig.

19-Zoll-Einschub 1.200 W / 1.800 W ohne DMX-Steuerung: 19-Zoll-Einschub 1.200 W / 1.800 W mit DMX-Steuerung:

Eingangs-Spannung 190 – 260 V, 3-phasig 50 Hz

• Stromaufnahme 6,2 A pro Phase

Powerfaktor 0,99

Ausgangsleistung 3 x 1.200 W /1.800 W

Abmessungen 19 Zoll 4 HE

Gewicht 22 kg



19-Zoll-Kassetten-Einschub 3x 1.200 W bestehend aus:

CKE 1200, 19-Zoll-Gehäuse für Kassetteneinschub 4 HE

- CK 1200-1, Kassette 1K2-1, max. 3 Stück
- CKD-5, DMX-Kassette, max. 1 Stück
- CKB-4, Blindplatte für Kassetteneinschub

Powereinschub 4 Ausgänge Powereinschub 7 Ausgänge

- 4 bzw. 7 3-phasige, abgesicherte Ausgänge
- Multifunktionsanzeige f
 ür alle 3 Phasen
- Hauptsicherung + Fi-Schutzschalter
- Hauptsicherung 63 A 3-phasig
- Anschlusskabel 3 m mit Stecker CEE 63 A
- 19-Zoll-Einschub 4 HE
- Gewicht 18 kg

Photometrische Daten



Art.-Nr.: 51C0279 Art.-Nr.: 51C0478 Art.-Nr.: 51C0265 Art.-Nr.: 51C0509

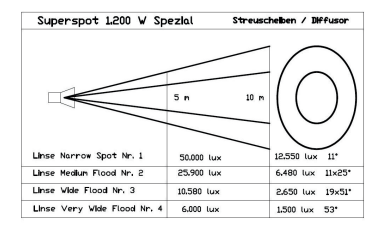
Art.-Nr.: 61E0840

Art.-Nr.: 61E0841

Art.-Nr.: 61E0783 Art.-Nr.: 61E0784











Dr. Hönle AG UV Technology, Lochhamer Schlag 1, 82166 Gräfelfing/München, Germany Telefon: +49 89 85608-0, Fax: +49 89 85608-148. www.hoenle.de