

Früher bekannt als



„NEU“ -
Verbesserte
Technologie

Event - Film - TV - Technik

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

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:

Art.-Nr.: 61E1370

Art.-Nr.: 61E1371

- Eingangs-Spannung 190 – 260 V / 50 Hz
- Stromaufnahme 6,2 A
- Powerfaktor 0,99
- Ausgangsleistung 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:

Art.-Nr.: 61E1380

Art.-Nr.: 61E1400

- Eingangs-Spannung 190 – 260 V / 50 Hz
- Stromaufnahme 6,2 A
- Powerfaktor 0,99
- Ausgangsleistung 1.200 W
- Abmessungen 350 x 185 x 200 mm
- Gewicht ca. 7,2 kg



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:

Art.-Nr.: 61E0840
 Art.-Nr.: 61E0841

- 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



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

Power-einschub 4 Ausgänge
Power-einschub 7 Ausgänge

- 4 bzw. 7 3-phasige, abgesicherte Ausgänge
- Multifunktionsanzeige für 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



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

Photometrische Daten

| | Superspot 1.200 W Spezial | Streuscheiben / Diffusor |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | |
| Linse Narrow Spot Nr. 1 | 50.000 lux | 12.550 lux 11° |
| Linse Medium Flood Nr. 2 | 25.900 lux | 6.480 lux 11x25° |
| Linse Wide Flood Nr. 3 | 10.580 lux | 2.650 lux 19x51° |
| Linse Very Wide Flood Nr. 4 | 6.000 lux | 1.500 lux 53° |

hönle group

Härten Trocknen Kleben Vergießen Messen

aladin eleco-efd eltosch grafix hönle panacol printconcept raesch tangent uv-technik speziallampen



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

Alle technischen und prozessrelevanten Angaben sind von der Anwendung abhängig und können von den hier angegebenen Daten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. © Copyright Dr. Höhle AG. Stand 05/16.