

LSS



PowerDim 5K

Der *PowerDim 5K* von LSS ist ein Phasenanschnittdimmer in einem kompakten Shuttle-Dimmer-Design. Besonders in dezentralen Lichtsteuerungskonzepten kann er sein volles Leistungspotential entfalten. Vollständige passive Kühlung über die großzügig dimensionierten Rippen und seine RDM-Fähigkeiten machen ihn zu einem On-Stage-Dimmer par excellence im professionellen Theater- und Studiobetrieb.

Zur Vermeidung von Defekten ist der LSS *PowerDim 5K* mit mehreren Schutzeinrichtungen ausgestattet. Neben permanenten Überlast- und Temperaturmessungen gehört auch ein ständig laufender Kurzschlussstest dazu. Damit werden eventuelle Schäden am Dimmer selbst, aber auch an der Beleuchtungsanlage vermieden.

Der LSS *PowerDim 5K* wird über DMX512 angesteuert. Ergänzt wird das Steuerprotokoll vom Remote Device Management (RDM)-Protokoll, mit dem die Konfiguration und das Monitoring des Dimmers direkt am Lichtpult möglich werden. Zur Steigerung der Betriebssicherheit verfügt der *PowerDim 5K* weiter über eine DMX-Hold-Funktion. Im Fall eines Ausfalls der Steuerung werden dadurch die zuletzt empfangenen Daten gehalten und umgesetzt.

Der LSS *PowerDim 5K* zum Betrieb mit Halogenscheinwerfern und alle anderen Scheinwerfern mit Glühlicht entwickelt worden. Er stellt insgesamt dreizehn Dimmerkurven zur Verfügung und für den Betrieb mit Halogenscheinwerfern ist er mit einem PreHeat ausgestattet, der über RDM frei konfigurierbar ist.

Technische Spezifikationen:

Eingang	230V / AC / 50/60Hz
Nennstrom	max. 22A
Mindestlast:	25W
Anschlüsse	Netzeingang: Anschlusskabel mit CEE-Steckerverbinder (250V/32A) oder DBS Deutscher Bühnen Stecker Dimmerausgang: powerCon schwarz DMX-Eingang: XLR – 5pol female DMX-THRU: XLR – 5pol male
Ansteuerung	DMX512-A (ANSI E1.11)
Ausgangsleistung	5 kVA
Interne Sicherung	25A Sicherungsautomat mit Auslösecharakteristik C
Interne Überwachung	- Kurzschlussüberwachung - Temperaturüberwachung
Temperaturwarnung/ Übertemperatur	75°C / 80°C (Werkseinstellungen, manuell änderbar)
Einstellmöglichkeiten	- DMX-Adresse - 13 Dimmerkurven über Hex-Schalter einstellbar - Verhalten bei DMX-Ausfall - Pre Heat
Anstiegszeit:	≥ 200µs
Einstellung über	2 Kurzhubtaster, 5 Drehschalter, RDM
Umgebungstemperatur	0° bis +50°C in vertikaler Position 0° bis +40°C bei anderer Position
Gewicht	5,3 kg
Abmessungen (B x L x H)	215 x 350 x 100mm
Artikelnummer	L02006