

LSS



PowerDim 2K5 Baseload

Der Dimmer wurde speziell für das Dimmen von Leuchtstofflampen optimiert. Eine zusätzliche elektronische Grundlast ist in den Leuchtstofflampenausgang über Han-3A installiert. Die großzügig dimensionierten Kühlrippen ermöglichen eine hohe Dauerleistung und eine frei wählbare Montagelage. Die Einstellung der DMX-Adresse erfolgt benutzerfreundlich auf der Geräte-Vorderseite. Rückseitig befinden sich die Steckverbindungen für DMX, Stromversorgung und Dimmerausgang. Die DMX-Ansteuerung unterstützt eine Rückmeldung über das standardisierte Remote Device Management (RDM). Eine hochwertige Filterung reduziert die Eigengeräusche und Lampenklirren auf ein Minimum.

Anschlüsse	1x DMX-IN XLR-5polig 1x DMX-THRU XLR-5polig 1x Powercon Power-IN (blau) 1x Powercon Power-OUT (grau) 1x Han-3A (für Leuchtstofflampen)
Ansteuerung	8 oder 16 Bit / DMX512 / RDM, Umschaltbar zwischen 8 und 16 bit
Leistung	2,5 kVA (2500 W ohmsche Last) / Vorsicherung: max. 16A
Interne Sicherung	20A träge, elektronischer Überlastschutz
Anstiegszeit	200 µs, (optional 360 µs)
Kennlinie	8 Kurven über DIP-Schalter wählbar / 16 Kurven über RDM
Verhalten bei DMX-Ausfall	“hold” oder “off”
Umgebungstemperatur	0 bis +50 Grad Celsius in vertikaler Position 0 bis +40 Grad Celsius bei anderer Positionierung
RoHS-konform	ja
Abmessungen	B x L x H 215 x 225 x 100mm (ohne Stecker)
Gewicht	3,5 kg
Bestellnummer	L02005