

## ANDERS+KERN

### Overhead-Projektor mit Varifocal-Objektiv

Bei einem Varifocal-Objektiv wird die Schärfe durch Verändern der Objektivbrennweite eingestellt. Dieses wird durch Verschieben der Linsen erzielt. Der Abstand zwischen Objektiv und Arbeitsplatte - und damit der Blinkwinkel - bleibt jedoch konstant. Der Vorteil besteht darin, dass bei jeder Bildgröße die Schärfe und eine farbsaumfreie Projektion bestehen bleibt. Ein Verstellen der Objektivposition und Nachjustage des Lampenhauses sind nicht mehr nötig. Braune und blaue Farbränder gehören der Vergangenheit an.

### Overhead-Projektor EcoLux 455

#### Der Klassiker mit Varifocal-Objektiv

- Durchlicht-Projektor
- Varifocal-Objektiv
- Kondensorlinse
- Lampenwechsler zur Fortführung des Vortrags bei Ausfall des Leuchtmittels
- Sparschalter
- abklappbarer Arm
- Lampentyp: 400 Watt / 36 Volt
- Lichtstrom: 5.200 Lumen
- Brennweite des Objektivs: 280 - 320 mm
- Arbeitsfläche: 285 x 285 mm
- Axiallüfter
- Bildbreite: 90 - 400 cm
- Projektionsabstand: 120 - 450 cm
- Maße aufgeklappt: (B)385 x (T)365 x (H)600 mm
- Gewicht: 12,1 kg
- Schutzkontak-Stecker - für die Schweiz wird der Artikel zusätzlich mit einem Fixadapter geliefert

#### Anwendungsbeispiele:

- für den stationären Einsatz
- kann auch in großen und hellen Räumen eingesetzt werden

#### Für wen geeignet:

- Schulen / Universitäten
- Behörden
- Bildungseinrichtungen
- Konferenz- und Seminarzentren



Overhead-Projektor EcoLux 455



Varifocal-Objektiv

Produkt	Ausführung	Lichtstrom	Objektiv	Brennweite	Arbeitsfläche	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Overhead-Projektor EcoLux 455	stationär	5.200 lm	Varifocal	280 - 320 mm	285 x 285 mm	AK1705	7050006