

ANDERS+KERN**Overhead-Projektor, 3-linsiges Objektiv**

Vorteil - Eine schärfere Projektion, vor allem in den Randbereichen, sowie eine geringere Farbverschiebung und bessere Farbwiedergabe.

Nachteil - Eine kleinere Bild diagonale aufgrund der höheren Brennweite, sowie höhere Anschaffungskosten im Vergleich zu einem 1-linsigen Objektiv

Overhead-Projektor TransLux 431**Preisgünstiges Einsteigermodell**

• Durchlicht-Projektor • Kopf ist um 360° drehbar • 3-linsiges 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: 315 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: 11,6 kg

Für den Markt: D / A / L / F

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 TransLux 431

Produkt	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Overhead-Projektor TransLux 431	AK1709	7050004