

**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 Bilddiagonale 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
- 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 TransLux 431

Produkt	Ausführung	Lichtstrom	Objektiv	Brennweite	Arbeitsfläche	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Overhead-Projektor TransLux 431	stationär	5.200 lm	3-linsig	315 mm	285 x 285 mm	AK1709	7050004