ANDERS+KERN

Overhead-Projektor, 1-linsiges Objektiv Vorteil - Ermöglicht bei einem kurzen Abstand zur Projektionsfläche eine große Bilddiagonale. Nachteil - Es müssen Abstriche bei der Schärfe der Bildprojektion hingenommen werden.

Overhead-Projektor TransLux 211

Preisgünstiges Einsteigermodell

- Durchlicht-Projektor
- Kopf ist um 360° drehbar
- 1-linsiges Objektiv
- Lampenwechsler zur Fortführung des Vortrags bei Ausfall des Leuchtmittels
- Sparschalter
- abklappbarer Arm
- Lampentyp: 250 Watt / 24 VoltLichtstrom: 2.100 Lumen
- Brennweite des Objektivs:295 mm
- Arbeitsfläche: 285 x 285 mm
- Axiallüfter
- Bildbreite: 100 400 cm
- Projektionsabstand: 120 450 cm
- Maße aufgeklappt: (B)385 x (T)365 x (H)600 mm
- Gewicht: 10,8 kg
- Schutzkontak-Stecker für die Schweiz wird der Artikel zusätzlich mit einem Fixadapter geliefert

Anwendungsbeispiele:

- für den stationären Einsatz
- geeignet für Räume ohne direkte Sonneneinstrahlung

Für wen geeignet:

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



Overhead-Projektor TransLux 211

Produkt	Ausführung	Lichtstrom	Objektiv	Brennweite	Arbeitsfläche	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Overhead-Projektor TransLux 211	stationär	2.100 lm	1-linsig	295 mm	285 x 285 mm	AK1699	7050002