

ANDERS+KERN**Rétroprojecteur, objectif à 3 lentilles**

Avantage - une projection d'image très nette, particulièrement au niveau des bordures, ainsi qu'un faible changement de couleur et une meilleure reproduction d'image.

Inconvénient - une petite diagonale d'image à cause de sa très haute distance focale et son haut prix d'achat par rapport à un objectif à une lentille

Rétroprojecteur TransLux 431**Modèle d'entrée de gamme à petit prix**

- rétroprojecteur transparent
- tête pivotable à 360°
- objectif à 3 lentilles
- condenseur
- tourelle pour vous permettre de continuer la présentation si la lampe tombe en panne
- commutateur d'économie
- bras rabattable
- type de lampe: 400 Watt / 36 Volt
- puissance lumineuse: 5.200 Lumen
- distance focale de l'objectif: 315 mm
- surface de travail: 285 x 285 mm
- ventilateur axial
- largeur de l'image: 90 - 400 cm
- distance de projection: 120 - 450 cm
- dimensions ouvert: (L)385 x (P)365 x (H)600 mm
- poids: 11,6 kg
- prise à contact de sécurité - pour nos clients Suisse, l'article est en plus livré avec un adaptateur fixe

Exemples d'utilisation:

- pour une utilisation stationnaire
- utilisable dans les grandes et lumineuses salles

Adapté pour:

- écoles / universités
- administrations
- centres de formation
- centres de conférence et de séminaire



Rétroprojecteur TransLux 431

Produit	Modèle	Flux lumineux	Objectif	Distance d'éclairage	Surface de travail	Numéro de fabricant	Code
Rétroprojecteur TransLux 431	stationnaire	5.200 lm	3 lentilles	315 mm	285 x 285 mm	AK1709	7050004