

ANDERS+KERN**Rétroprojecteur, objectif à une lentille**

Avantage - agrandit la diagonale de l'image lorsqu'il est proche de la surface de projection.
Inconvénient - il faut réduire la netteté pour que la projection d'image soit acceptée.

Rétroprojecteur TransLux 211

Modèle de débutant à un prix avantageux

- rétroprojecteur de transparent
- tête pivotable à 360°
- objectif à une lentille
- tourelle pour vous permettre de continuer la présentation si la lampe tombe en panne
- commutateur d'économie
- bras rabattable
- type de lampe: 250 Watt / 24 Volt
- puissance lumineuse: 2.100 Lumen
- distance focale de l'objectif: 295 mm
- surface de travail: 285 x 285 mm
- ventilateur axial
- largeur de l'image: 100 - 400 cm
- distance de projection: 120 - 450 cm
- dimensions ouvert: (L)385 x (P)365 x (H)600 mm
- poids: 10,8 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
- adapté pour les salles qui ne sont pas en contact direct avec les rayons lumineux

adapté pour:

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



Rétroprojecteur TransLux 211

Produit	Modèle	Flux lumineux	Objectif	Distance d'éclairage	Surface de travail	Numéro de fabricant	Code
Rétroprojecteur TransLux 211	stationnaire	2.100 lm	1 lentille	295 mm	285 x 285 mm	AK1699	7050002