

ANDERS+KERN

Rétroprojecteur avec objectif varifocal

Avec un objectif varifocal on peut régler la netteté de l'image en changeant la distance focale de l'objectif. Ceci se réalise en déplaçant la lentille. La distance entre l'objectif et la surface de travail - et ainsi l'angle d'observation - reste toutefois constante. L'avantage est que pour chaque taille d'image, une projection avec netteté et couleurs claires est assurée. Un réglage de la position de l'objectif et un réajustement du boîtier de la lampe ne sont plus nécessaires. Des couleurs avec des bords marron et bleu appartiennent au passé.

Rétroprojecteur EcoLux 40 Silent

Confortable et silencieux

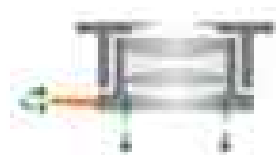
- rétroprojecteur pour transparents
- objectif varifocal
- lentille condensatrice
- éléments de commande en haut
- prise supplémentaire pour la connexion d'autres appareils électriques
- dispositif de changement de lampe pour continuer la présentation si l'ampoule est endommagée
- commutateur d'économie d'énergie
- bras raide
- type d'ampoule: 400 Watt / 36 Volt
- flux lumineux: 5.200 Lumen
- distance focale de l'objectif: 280 - 320 mm
- surface de travail: 290 x 290 mm
- ventilateur silencieux à courant transversal
- largeur de l'image: 87 - 357 cm
- distance de projection: 110 - 400 cm
- dimensions ouvert: (L)365 x (P)390 x (H)600 mm
- poids: 14,0 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
- peut aussi être utilisé dans des grandes salles claires
- fonctionnement silencieux, grâce au ventilateur à courant transversal
- aussi utilisable sur des tables à plate-forme découpée - tous les éléments de commande sont utilisable par le haut
- utilisation d'un autre appareil électrique grâce à une prise supplémentaire - idéal pour les salles n'ayant qu'une seule prise

Adapté pour:

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



Objectif varifocal



Rétroprojecteur EcoLux 40 Silent

Produit	Modèle	Flux lumineux	Objectif	Distance d'éclairage	Surface de travail	Numéro de fabricant	Code
Rétroprojecteur EcoLux 40 Silent	stationnaire	5.200 lm	varifocal	280 - 320 mm	290 x 290 mm	AK1711	7050007