

A+K EcoLux Silent (Durchlichtprojektoren)

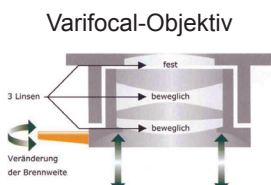
Der HighEnd Overheadprojektor mit komfort



Modell:	A+K EcoLux 40 Silent
Lampe (V / W)	36 Volt / 400 Watt
Bildhelligkeit ca.	5.200 Lumen
Sparschaltung	ja
Lampenwechsler	ja
Objektiv	Varifocal
Brennweite:	f=280-320 mm
Kondensorlinse	ja
Bildbreite	0,87 - 3,57 m
Projektionsabstand	1,10 - 4,00 m
Lüfertechnik	Querstromlüfter
Lüftergeräusch:	<30 dB
Säulenteknik	starre Säule
Maße in cm (B x T x H):	36,5 x 39 x 60 cm - Säule betriebsbereit
Zusatzsteckdose	ja
Gewicht	14,0 kg
Garantie	2 Jahre

Art.Nr.	Produktbeschreibung
1711	EcoLux 40 Silent , flüsterleiser Querstromlüfter, Zusatzsteckdose

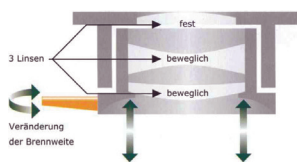
Zubehör	
3112	Halogenlampe 24 Volt / 250 Watt, ca. 50h Lampenlebensdauer
3113	Halogenlampe 24 Volt / 250 Watt, ca. 300h Lampenlebensdauer
3121	Halogenlampe 36 Volt / 400 Watt, ca. 50h Lampenlebensdauer
3130	Halogenlampe 36 Volt / 400 Watt, ca. 150h Lampenlebensdauer
3117	Folienrollvorrichtung (Paar) für 29,7 cm Rollen, mit Schnellwechsel-Klicksystem
3108	Folienrollenkassette (Paar) für 29,7 cm Rollen, Farbe grau
3131	Folienrolle FP 30 A, 29,7 cm x 30 m
3118	Staubschutzhaube, für alle OHP's



Der neue EcoLux Silent ist flüsterleise dank Querstromlüfter.

A+K Varifocal

Das optische System für perfekte Projektion



Das **Varifocal-Objektiv** der A+K Overheadprojektoren im Detail: Das **hochwertige 3-Linser Varifocal-Objektiv** gehört bei allen A+K-Overheadprojektoren mit Ausnahme der TransLux-Modelle zur **Serienausstattung**. Die Bildschärfe wird bequem direkt am Objektiv eingestellt.



Schluss mit der alten Technik!



A+K Varifocal-OHPs: Perfekte Projektion!

Bis auf den leichten, portablen Overheadprojektor A+K AstroLux 100 sind alle A+K Overheadprojektoren mit einer **Lampensparschaltung (Eco-Modus)** ausgestattet. Bei aktiviertem Eco-Modus wird die Lichtleistung um 7-20% reduziert - man spart Energie und verlängert die Lebensdauer der Lampe um das drei- bis vierfache!



Farbsaumfreie Projektion!

A+K OHPs mit Varifocal-Objektiv garantieren **absolute Bildschärfe und farbsaumfreie Bilddarstellung** bis in die Randbereiche der Projektionsfläche. **Braune und blaue Farbränder gehören damit der Vergangenheit an - und das bei jeder Projektionsgröße!**

Wissenswertes über die perfekte Overhead-Projektion:

Bei den sonst üblichen 3- und 1-Linser Objektiven leidet die Bildschärfe und Farbtreue der Projektion je nach Projektionsgröße.

- Das **1-Linser - Objektiv des TransLux 211** bietet konstruktionsbedingt einen kurzen Abstand zur Projektionsfläche bei großen Bilddiagonalen. Dafür müssen aber Abstriche in Farbbrillanz und Schärfe gegenüber dem Varifocal- und dem 3-Linser-Objektiv hingenommen werden.
- Das **3-Linser - Objektiv des TransLux 231 / 431** ist ebenfalls mit hochwertigen Linsen ausgestattet, gegenüber dem A+K Varifocal-Objektiv müssen aber leichte Abstriche in der Bildqualität hingenommen werden.
- Das **A+K Varifocal-Objektiv** bietet die beste Projektion. Es besteht aus hochwertigen optischen Komponenten und garantiert ein Maximum an Bildschärfe und eine farbsaumfreie Projektion bei jeder Bildgröße.
- **Overheadprojektoren mit 250 Watt** eignen sich gut für Projektionen in Räumen ohne direkte Sonneneinstrahlung. **Overheadprojektoren mit 400 Watt** sind auch geeignet für sehr helle und große Räume.

Alle A+K Overheadprojektoren sind mit einem **Lampenschnellwechsler** ausgestattet, wodurch man bei Ausfall der Glühbirne ohne Unterbrechung weiterarbeiten kann. Wir verwenden stets **zwei hochwertige Halogenlampen** pro Gerät, die für eine lange Lebensdauer bürgen.