

A+K AstroLux 100 Classic (Reflexprojektor)

Der Allrounder mit Klappmechanismus, klein und handlich, ist mit 2 Handgriffen betriebsbereit



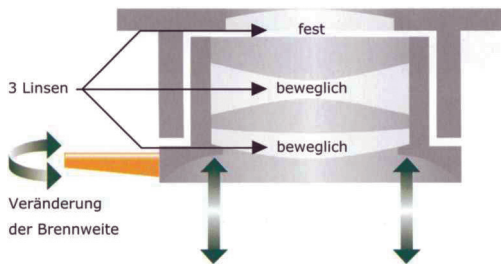
Modell:	A+K AstroLux 100 Classic
Lampe (W / V):	24 Volt / 250 Watt, EHJ
Bildhelligkeit ca.:	2.700 Lumen
Sparschaltung:	nein
Lampenwechsler:	ja
Objektiv:	Varifocal
Brennweite:	f=280-320 mm
Bildbreite:	0,90 - 4,25 m
Projektionsabstand:	1,20 - 4,50 m
Lüfertechnik:	Axiallüfter
Säulenteknik:	abklappbare Säule
Maße in cm (B x T x H):	30,5 x 49 x 13 cm - ohne Säule 30,5 x 44 x 45 cm - mit Säule
Gewicht:	7,5 kg / 9,7 kg mit Softbag
Zubehör:	Softbag
Garantie:	2 Jahre

Art.Nr.	Produktbeschreibung
1700	AstroLux 100 Classic , 24 Volt / 250 Watt

Zubehör	
3112	Halogenlampe 24 Volt / 250 Watt, ca. 50h Lampenlebensdauer
3113	Halogenlampe 24 Volt / 250 Watt, ca. 300h Lampenlebensdauer

A+K Varifocal

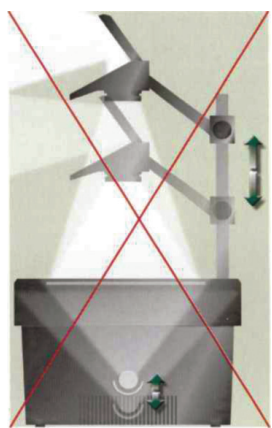
Das optische System für perfekte Projektion



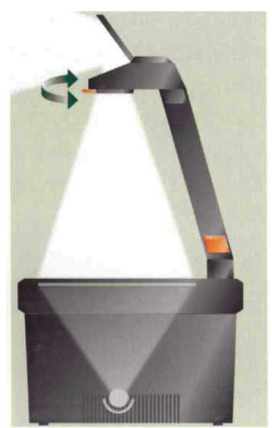
Das Varifocal-Objektiv der A+K Overheadprojektoren im Detail:

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.

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!



Schluss mit der alten Technik!



A+K Varifocal-OHPs: Perfekte Projektion!



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.

Dieser Katalog ist für Industrie, Handel, Handwerk, Gewerbe und Bildung bestimmt. Es gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen des Verkäufers. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle technischen Daten sowie Angaben zu Format, Gewicht, Helligkeit oder Größe sind Zirkowerte. **Alle Preise in Euro exkl. MwSt.** Druckbedingte Abweichungen in der Wiedergabe von Farben und Oberflächen oder Artikeländerungen in Farbe, Form und Material sowie regelmäßige Aktualisierung des Lieferprogrammes behalten wir uns vor.