

Polaroid Polaview 110



Das Polaroid Modell Polaview 110 ist ein LCD Projektor mit VGA 640 x 480 Auflösung und einem Kontrast von 200:1.

Durch die Helligkeit von 500 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 195 cm möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild max. 130 cm breit sein. Der Projektor wird vom Hersteller nicht mehr verkauft. Leider können wir, für das Modell keine Ersatzlampe mehr anbieten, weder Originale noch Nachbau.

Kurzvorstellung
Beta 2.5

Projektionssystem

 3 x LCD TFT Panel
VGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen

500

Leinwand 167 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

200:1 full on/off

200:1 full on/off

Schwarzwert

2,5000 min. Lumen

0.848 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

VGA 640 x 480
307.200 Pixel

Wiedergabesignale

NTSC, NTSC 4.43, PAL

Einsatzgebiet

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.
Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

Lichtquelle

250W Metaldampf Lampe
Artikel Nr.: PV110



Licht Lebensdauer

2000 Std.

Betriebskosten

-

Focus

motorisch

Zoom

motorisch 1,6

Objektiv

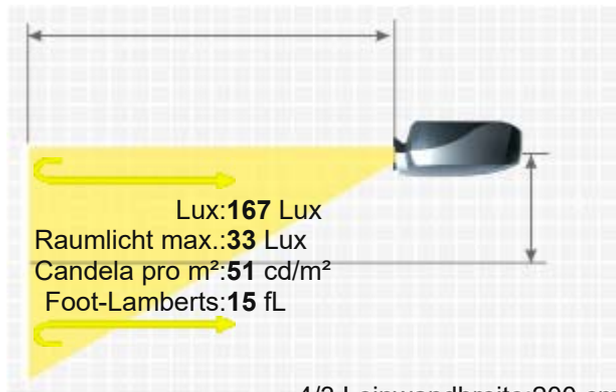
F=3,0-3,8 f=46,5-74,4 mm

Projektionsverhältnis

-

Audio

3W



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Anschlüsse

2 x D-sub 15pin in 1 x out
2 x Cinch Video in
2 x S-Video in
2 x Cinch Stereo in
Mini Jack
RS232C



Deckenmontage

-

Stromverbrauch

305W

Maße BxHxT

-

Betriebsgeräusch	-
Gewicht	-
Keystone-Korrektur	-
Ausleuchtung	-
Frequenz	-
Foot-Lamberts	15 fL / max. 195 cm Bildbreite
Candela pro m ²	52.5 cd/m ²
Ausstattung (Extras)	■ Fernbedienung mit Laserpointer und Maussteuerung
Screen Mirroring	-
Baujahr	- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/polaroidpolaview110.html>

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.