

Polaroid Polaview 222



Kurzvorstellung

Beta 2.5

Der Standard-Portabel Polaview 222 DLP hat 510 Ansi-Lumen einen Kontrast von 150:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung. Die Lebensdauer beträgt 500 Stunden, was umgerechnet über 0.7 Jahre bei 2 Stunden täglich wären.

197 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte die Bildbreite aber am besten 131 cm nicht überschreiten. Er wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Polaroid angeboten.

Projektionssystem



1 x DLP Chip

SVGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

510

Leinwand 170 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

150:1 full on/off

150:1 full on/off

Schwarzwert

3,4000 min. Lumen

1.156 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

SVGA 800 x 600

480.000 Pixel

XGA 1024 x 768 komprimiert

Wiedergabesignale

NTSC, NTSC 4.43, PAL

Einsatzgebiet

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.

Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

Lichtquelle

270W Metaalldampf Lampe

Licht Lebensdauer

500 Std.

Betriebskosten

-

Focus

motorisch

Zoom

motorisch

Objektiv

-

Projektionsverhältnis

-

Audio

1W Mono

Anschlüsse

-1 x Cinch Video in

1 x S-Video in

Deckenmontage

-

Stromverbrauch

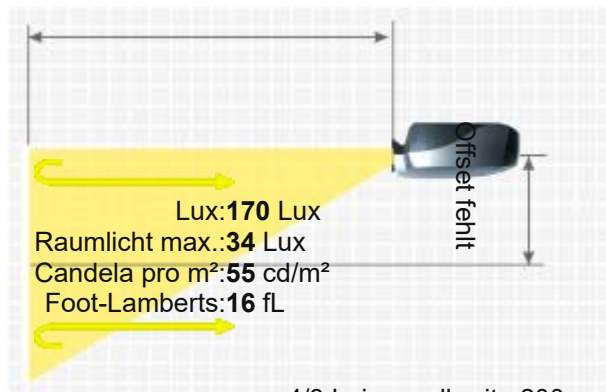
-

Maße BxHxT

-

Betriebsgeräusch

-



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Gewicht

5,70 kg / 12,57 lbs.

Keystone-Korrektur

-

Ausleuchtung

-

Frequenz

-

Foot-Lamberts

16 fL / max. 197 cm Bildbreite

Candela pro m²

56 cd/m²

Ausstattung (Extras)

-

POLAROID POLAVIEW 222

Screen Mirroring -
Baugleich -
Baujahr - // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/polaroidpolaview222.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.