Zenith DSV 110





Der Standard-Portabel DSV 110 DLP hat 700 Ansi-Lumen einen Kontrast von 500:1

und eine SVGA 800 x 600 Auflösung.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Kontrast Schwarzwert Durch die Helligkeit von 700 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 230 cm möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild max. 153 cm breit sein. Er kam 2000 auf den Markt und wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Zenith angeboten. Leider können wir, für das Modell keine Ersatzlampe mehr anbieten, weder Originale noch Nachbau.

급 0.469 min. Lumen

233 Lux (bei 200 cm Leinwand) 500:1 full on/off

Projektionssystem

1 x Chip DLP

SVGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen ♀ 700

ରୁ: 500:1 full on/off ମୁଦ୍ଧି: 1,4000 min. Lumen

Offset -

SVGA 800 x 600

Auflösung 480.000 Pixel

XGA 1024 x 768 komprimiert

Wiedergabesignale

PAL, SECAM, NTSC

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Einsatzgebiet Produktpräsentationen.

Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen...

Lichtquelle 150W UHP Lampe Artikel Nr.: 35840320

Licht Lebensdauer 2000 Std.

Betriebskosten -

Focus motorisch

Zoom motorisch 1,5

Objektiv -

Projektionsverhältnis -

Audio 1W

S-Video

Anschlüsse Cinch Video

D-sub 15pin in

Deckenmontage Ja Stromverbrauch 230W

Maße BxHxT 234 x 135 x 368 mm (9,2"x5,3"x14,5") 11.63 L/dm³

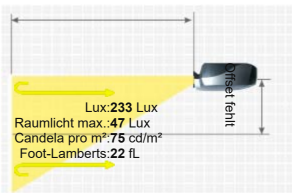
Betriebsgeräusch -

Gewicht 4,50 kg / 9,92 lbs.

Keystone-Korrektur -Ausleuchtung -

Frequenz H-sync: 15-60 kHz V-sync: 48-85 Hz

Foot-Lamberts 22 fL / max. 230 cm Bildbreite



4/3 Leinwandbreite:200 cm . Leinwand:1 Gain DSV 11

Candela pro m² 77 cd/m²

Ausstattung (Extras) - Screen Mirroring -

Alle Baugleiche anzeigen.

Baugleich Zenith DSV 110

Viewsonic SDV 100 Davis Cinema One

Baujahr 2000 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



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.