Barco Reality 9300





Der Barco Reality 9300 LCD Beamer hat 5500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 500:1 und eine

SXGA 1280 x 1024 Auflösung.

Kurzvorstellung 5500 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 628 cm möglich ist. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 419 cm würden wir

empfehlen. Er wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Barco angeboten.

Projektionssystem

3 x 5,8 LCD TFT Panel

SXGA 5/4 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen 5500

1719 Lux (bei 200 cm Leinwand)
500:1 full on/off
3.46 min. Lumen Kontrast 500:1 full on/off Schwarzwert 11,0000 min. Lumen

Offset

SXGA 1280 x 1024 Auflösung 1.310.720 Pixel

Wiedergabesignale NTSC, PAL, SECAM, NTSC 4.43, HDTV

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum. Einsatzgebiet

Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

1800W Metalldampf Lampe Lichtquelle Artikel Nr.: R9829715

Licht Lebensdauer 1000 Std.

Betriebskosten

Focus manuell

Kein Zoom Zoom

Objektiv

Projektionsverhältnis

Audio . Leinwand:1 Gain

Anschlüsse Deckenmontage Ja Stromverbrauch 2300W

Maße BxHxT 630 x 422 x 1209 mm (24,8"x16,6"x47,6") 321.42 L/dm³

Betriebsgeräusch

Gewicht 124,00 kg / 273,37 lbs.

Keystone-Korrektur Ausleuchtung Frequenz

160 fL / max. 628 cm Bildbreite Foot-Lamberts

Lux:1719 Lux Raumlicht max.:344 Lux Candela pro m²:548 cd/m² Foot-Lamberts:160 fL 5/4 Leinwandbreite:200 cm

Candela pro m² 560 cd/m²

Ausstattung (Extras)

■ Gamma-Korrektur■ Digitaler Bild Shift■ Passwortschutz

Screen Mirroring

Baujahr

- // 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.