Lightware Traveler CS-11





Der Traveler CS-11 DLP hat 66 Ansi-Lumen einen Kontrast von 300:1 und eine SVGA 800 x 600

Auflösung.

Da Lightware die Helligkeit des Projektors in Lumen angibt, haben wir einen ca. Ansi-Lumen Wert in dem Fall errechnet. 71 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Wenn

Raumlicht vorhanden ist dann sollte die Bildbreite aber am besten 47 cm nicht überschreiten. Der

Projektor wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

Projektionssystem

Kurzvorstellung

1 x DLP Chip

0,2200 min. Lumen

SVGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen ca. 66 / 1100 Lumen Kontrast 300:1 full on/off

22 Lux (bei 200 cm Leinwand) 300:1 full on/off 0.074 min. Lumen

Offset

SVGA 800 x 600 480.000 Pixel

Wiedergabesignale

NTSC, PAL, SECAM

Einsatzgebiet

Schwarzwert

Auflösung

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.

Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

150W UHP Lampe Lichtquelle

Artikel Nr.: LA700

Licht Lebensdauer

1000 Std.

Betriebskosten

manuell

Zoom

Focus

manuell 1,2

Objektiv

Projektionsverhältnis

Audio 1 x 1W

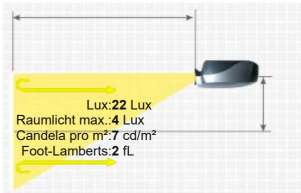
Anschlüsse

S-Video: (1) Mini DIN 4-pin Cinch Video D-sub 15pin in

Deckenmontage Stromverbrauch

Maße BxHxT

Betriebsgeräusch



4/3 Leinwandbreite:200 cm

Gewicht

Keystone-Korrektur Ausleuchtung

Frequenz Foot-Lamberts

2 fL / max. 71 cm Bildbreite

Candela pro m²

7 cd/m²

Ausstattung (Extras)

Digital Zoom

Screen Mirroring

Baujahr

- // Letzte Datenänderung: 2024-06-04

Fernbedienung mit Laserpointer

. Leinwand:1 Gain

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.