

Prolight PLF882BS



Das Prolight Modell PLF882BS ist ein LCD Projektor mit SVGA 800 x 600 Auflösung und einem Kontrast von 450:1.

Eine Bildbreite von bis zu 389 cm ist möglich, da der Projektor 2000 Ansi-Lumen hat. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte das Bild jedoch max. 259 cm breit sein. Er wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Prolight angeboten.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem



3 x 0,79" LCD TFT Panel
SVGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen

2000

667 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

450:1 full on/off

450:1 full on/off

Schwarzwert

4,4444 min. Lumen

1.492 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

SVGA 800 x 600
480.000 Pixel
SXGA 1280 x 1024 komprimiert

Wiedergabesignale

PAL, SECAM, NTSC

Einsatzgebiet

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.

Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.

Lichtquelle

180W Lampe

Licht Lebensdauer

2000 Std.

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

manuell 1,23

Objektiv

F=1,7-2,1 f=26-32 mm

Projektionsverhältnis 1,6-2,0:1

Audio

1 x 2W

Anschlüsse

DVI in
D-sub 15pin in
Cinch Video in
S-Video in
Mini Jack
USB
RS232C

Deckenmontage

JA

Stromverbrauch

250W

Maße BxHxT

233 x 93 x 297 mm (9,2"x3,7"x11,7") 6.44 L/dm³

Betriebsgeräusch

37dB

Gewicht

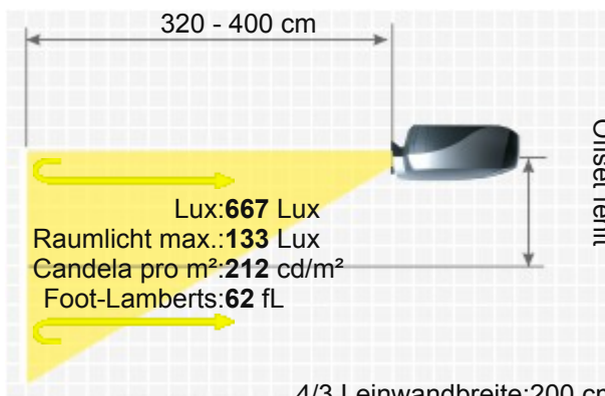
3,10 kg / 6,83 lbs.

Keystone-Korrektur

-

Ausleuchtung

-



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Frequenz	H-sync: 15-80 kHz V-sync: 43-85 Hz
Foot-Lamberts	62 fL / max. 389 cm Bildbreite
Candela pro m ²	217 cd/m ²
Ausstattung (Extras)	-
Screen Mirroring	-
Baujahr	- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/prolightPLF882BS.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.