

# Proxima DP8300



## Kurzvorstellung

Beta 2.5

Kurze Vorstellung des Proxima DP8300. Der LCD Projektor hat eine VGA 640 x 480 Auflösung und einen Kontrast von 100:1.

Durch die Helligkeit von 350 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 163 cm möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild max. 109 cm breit sein. Er wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Proxima angeboten.

## Projektionssystem



3 x 3,1 LCD TFT Panel  
VGA 4/3 Liquid Crystal Display

## Ansi-Lumen

350

Leinwand 117 Lux (bei 200 cm Leinwand)

## Kontrast

100:1 full on/off

100:1 full on/off

## Schwarzwert

3,5000 min. Lumen

Leinwand 1.205 min. Lumen

## Offset

-

## Auflösung

VGA 640 x 480  
307.200 Pixel

## Wiedergabesignale

PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, NTSC, NTSC 4.43

## Einsatzgebiet

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.  
Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

## Lichtquelle

180W Metalldampf Lampe  
Artikel Nr.: 160-00062



## Licht Lebensdauer

1000 Std.

## Betriebskosten

5,23% / 0,17 €

## Focus

-

## Zoom

-

## Objektiv

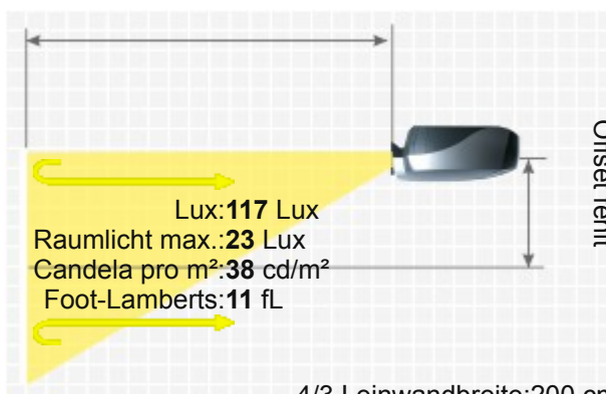
-

## Projektionsverhältnis

-

## Audio

3W Mono



4/3 Leinwandbreite: 200 cm  
Leinwand: 1 Gain

## Anschlüsse

D-sub 15pin in  
2 x Cinch Video in  
2 x Cinch Stereo in 1 x out  
S-Video in  
1 x BNC Video in

## Deckenmontage

Ja

## Stromverbrauch

300W

## Maße BxHxT

-

## Betriebsgeräusch

-

## Gewicht

-

## Keystone-Korrektur

-

## Ausleuchtung

-

## Frequenz

H-sync: 15,0-37,8 kHz  
V-sync: 50-70 Hz

Foot-Lamberts 11 fL / max. 163 cm Bildbreite  
Candela pro m<sup>2</sup> 38.5 cd/m<sup>2</sup>  
Ausstattung (Extras) -  
Screen Mirroring -  
Baujahr - // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details

# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/proximadp8300.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.