

BeamBox Evolution R 1



Der BeamBox Evolution R 1 LED LCOS Beamer hat 30 Ansi-Lumen einen Kontrast von 200:1 und eine VGA 640 x 480 Auflösung. Hersteller BeamBox gibt die Lebensdauer von 30000 Stunden an, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 20.5 Jahre. Durch den eingebauten Akku benötigt der Projektor für 1 Stunde keine Stromzufuhr, dadurch lässt er sich spontan und einfach überall aufstellen. Er kam 2009 auf den Markt und wird jetzt nicht mehr vom Hersteller BeamBox angeboten.

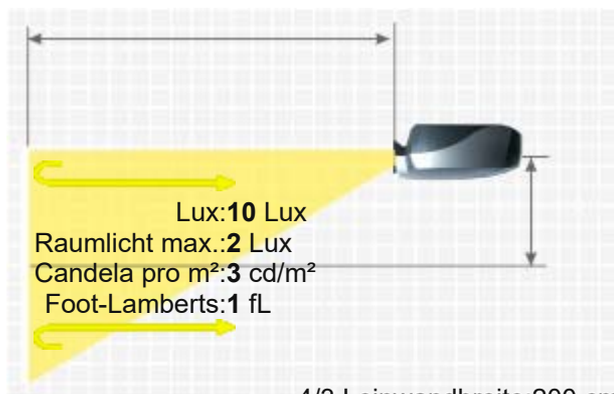
Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 LCoS Panel
VGA 4/3 Liquid Crystal on Silicon (LCOS)

Ansi-Lumen	Projektor	30	Leinwand	10 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		200:1 full on/off		200:1 full on/off
Schwarzwert		0,1500 min. Lumen		0.051 min. Lumen
Offset		-		
Auflösung		VGA 640 x 480 307.200 Pixel		
Wiedergabesignale		PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, EDTV 480p, 576p		
Einsatzgebiet		Game-Portabel Akku Projektor Sehr portable Kleinbild-Projektionen. Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.		
Lichtquelle		LED		
Licht Lebensdauer		30000 Std.		
Betriebskosten		0,00 € da LED		
Focus		manuell		
Zoom		Kein Zoom		
Objektiv		-		
Projektionsverhältnis		-		
Audio		1W Mono		
Anschlüsse		-		
Deckenmontage		-		
Stromverbrauch		-		
Maße BxHxT		59 x 28 x 108 mm (2,3"x1,1"x4,3") 0.18 L/dm ³		
Betriebsgeräusch		-		



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Gewicht	0,175 kg / 0 lbs.
Keystone-Korrektur	-
Ausleuchtung	-
Frequenz	-
Foot-Lamberts	1 fL / max. 48 cm Bildbreite
Candela pro m ²	3.5 cd/m ²
Ausstattung (Extras)	■ Batterie: 1 Std.
Screen Mirroring	-
Baujahr	2009 // Letzte Datenänderung: 2023-09-20



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/beamboxevolutionr1.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.