

# SLM R12+ Performer

3-Chip-SXGA+-DLP-Projektor mit 12.000 Lumen



**TECHNISCHE DATEN****SLM R12+ PERFORMER**

Display	3-Chip-DLP (3x 0,95-Zoll-DMD™)
Auflösung	1.400 x 1.050 Pixel (SXGA+)
Lichtausgabe	typisch 12.000 ANSI-Lumen (±10%) typisch 13.500 Center-Lumen (±10%)
Kontrast	1.600:1 (volles Feld)
Helligkeitsgleichförmigkeit	90%
Bildseitenverhältnis	4:3
ScenergiX	Horizontale und vertikale Kantenüberblendung
Lens Shift	Vertikal: x > -10% bis +110% Horizontal: x > -50% bis +50% (geringfügige Abweichungen je nach Objekttyp) (Objektive mit geringem Projektionsabstand weisen weniger Verschiebung auf.)
Lampentyp und -leistung	2,2 kW, Xenon
Lebensdauer der Lampe (typisch)	1.000 h
Merkmale	Bild-in-Bild (bis zu zwei Quellen gleichzeitig on screen) P7-Farbverarbeitung (Farbabgleich)
Ausrichtung	Tisch/Decke/Seite (Hochformat)/vertikal
Eingang	Eingang  SDI/HD-SDI/DVI 1x YUV1 (auf RCA/Cinch) 1x Composite-Video (auf RCA/Cinch) 1x S-Video (auf Mini-DIN, 4-polig)  Kompatibilität  Sämtliche derzeitigen Videoquellen (PAL, SECAM, NTSC) in Composite-, S-VHS-, Component-oder RGB-Format Alle derzeitigen HDTV-Quellen Sämtliche Computergrafikformate von VGA, SVGA, XGA, SXGA, vollem HD bis zu UXGA
Kommunikations-Port	10/100-Mb/s-Ethernet (auf RJ45) -optional RS-232 IR, extern 2x 12V-Trigger
Netzwerk-Verbindung	10/100-Base-T Steuerung über Projector Toolset
Stromversorgung	220 -240 VAC (±10%) / 50-60 Hz
Stromverbrauch	2.750 W
Geräuschpegel	Normalbetrieb 62,5 dB
Abmessungen	492 mm x 876 mm x 585 mm
Gewicht	56 kg
Sicherheitsstandards	Konform mit UL1950 und EN60950
Elektromagnetische Interferenz	Konform mit FCC, Kapitel 15 Klasse A und CE EN55022 Klasse A

**Generiert am: 21 Jan 2018**

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).