

LKRL-Z211

1,05- bis 1,75-faches
Zoomobjektiv für den SRX-R320P



Overview

1,05- bis 1,75-faches Zoomobjektiv für SRX-R320P

Optionales Zoomobjektiv zur Verwendung mit dem 4K-Projektor SXR-D-R320. 1,05- bis 1,75-faches Zoomobjektiv mit Memory Feedback. Das Objektiv kommuniziert die Fokus- und Zoomeinstellungen über einen Feedbackkreis an den Projektor. Der Bediener kann so verschiedene Objektiveneinstellungen im Funktionsspeicher des Projektors definieren und diese Einstellung je nach Bedarf abrufen. Dies ermöglicht bei Videoformaten mit unterschiedlichen Bildseitenverhältnissen ein sofortiges und automatisches Anpassen der Bildgröße.

Features

Das Modell LKRL-Z211 deckt ein Projektionsverhältnis von 1,05 bis 1,75 ab. (Projektionsverhältnis = Projektionsentfernung/Leinwandbreite)

Im 50-cd/m²-Betrieb des SRX-R320 deckt das LKRL-Z211 eine Leinwandbreite von 4,5 bis maximal 20 Meter bei CinemaScope-Leinwänden (2.39:1).

Der Motorantriebsmechanismus des LKRL-Z211 bietet eine erhöhte Widerstandsfähigkeit. Der Mechanismus hält 20.000 Hin- und Herbewegungen zwischen den drei Bildseitenverhältnis-Zoompositionen (2.39:1, 1.85:1 und 1.66:1) stand.

Das Objektivbefestigungselement des LKRL-Z211 unterscheidet sich von der Befestigung bei den aktuellen Modellreihen LKRL-Z111C/Z119/Z122/Z140; das LKRL-Z211 wird jedoch auf die gleiche Weise am Projektor befestigt. Im Lieferumfang sind Kabel für die Steuerung von Zoom, Fokus und Potentio enthalten.

Specifications

Allgemeines

Blendenzahl	f/2,8
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	0 % bis 90 % (ohne Kondensation)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 % bis 90 % (ohne Kondensation)
Abmessungen (B x H x L)	Ca. 187 x 222 x 451 mm
Gewicht	Ca. 11,0 kg

Gallery

