

LKRL-Z211

Ottica zoom 1,05x - 1,75x per
SRX-R320P



Overview

Ottica zoom 1,05x - 1,75x per SRX-R320P

Ottica zoom opzionale da utilizzare con l'ottica zoom da 1,05x - 1,75x per proiettore SXR4 4K R320 con feedback di memoria. Questa ottica utilizza un circuito di feedback che segnala la messa a fuoco e la posizione dello zoom al proiettore. Questo consente agli utenti di preimpostare e richiamare impostazioni diverse dell'ottica dalle memorie di funzione del proiettore. Questo offre un dimensionamento istantaneo e automatizzato dello schermo per formati video che utilizzano rapporti di formato differenti.

Features

LKRL-Z211 copre un rapporto focale da 1,05 a 1,75. (Rapporto focale = distanza di proiezione / ampiezza dello schermo)

LKRL-Z211 copre un'ampiezza dello schermo da un minimo di 4,5 metri a un massimo di 20 metri su formato Scope (2.39:1) con SRX-R320 su esecuzione 14ft-L.

Il meccanismo motore-ingranaggio di LKRL-Z211 ne aumenta la durata. È in grado di supportare 20.000 movimenti alternativi tra i tre posizionamenti zoom del rapporto di formato – 2.39:1, 1.85:1 e 1.66:1.

La parte di montaggio dell'ottica di LKRL-Z211 si differenzia dai

line-up attuali dell'ottica zoom di LKRL-Z111C/Z119/Z122/Z140, ma la procedura di collegamento di LKRL-Z211al proiettore è sempre la stessa. Sono inclusi in dotazione dei cavi per controllo "ZOOM", controllo "FOCUS" e controllo "POTENTIO".

Specifications

Generale	
Numero f	f/2,8
Temperatura di esercizio	Da 0 a +40°C
Temperatura di conservazione	Da -20 a +60°C
Umidità di esercizio	0% to 90% (without condensation)
Umidità di conservazione	0% to 90% (without condensation)
Dimensions(W/H/L)	circa 187 mm x 222 mm x 451 mm
Peso	circa 11,0 kg

Gallery

