



LNS-W50

- Weitwinkel-Zoom
- Zoom: motorisiert (1,2 x)
- Fokus: motorisiert
- Lichtdurchlässigkeit: 2,0 - 2,1
- Brennweite (f): 31,9 - 38,3
- Durchmesser: 140 mm
- Gewicht: 3,3 kg

LNS-W50

TECHNISCHE DATEN	LNS-W50
Typ	Weitwinkel-Zoom
Brennweite	31.9 - 38.3 mm
Lichtdurchlässigkeit	2.0 - 2.1
Durchmesser	140 mm
Zoom	motorisiert (1.2 x)
Fokus	motorisiert
Gewicht	3.3 kg
PDG-DHT100L (0.95°)	Projektionsverhältnis 1.5 - 1.8 : 1 Entfernung 1.6 - 20.4 m Bildgröße min. (BxH): 110 x 62 cm Bildgröße max. (BxH): 1328 x 713 cm Lensshift vertikal 6.65 : -1 - -1 : 6.65 Lensshift horizontal 10.7 : 1 - 1 : 10.7
PDG-DET100L (0.95°)	Projektionsverhältnis 1.62 - 1.95 : 1 Entfernung 1.6 - 20.2 m Bildgröße min. (BxH): 102 x 914 cm Bildgröße max. (BxH): 1219 x 914 cm Lensshift vertikal 21 : -1 - -1 : 21 Lensshift horizontal 19 : 1 - 1 : 19
PDG-DHT8000L (0.95°)	Projektionsverhältnis 1.5 - 1.8 : 1 Entfernung 1.6 - 20.4 m Bildgröße min. (BxH): 110 x 62 cm Bildgröße max. (BxH): 1328 x 713 cm Lensshift vertikal 6.65 : -1 - -1 : 6.65 Lensshift horizontal 10.7 : 1 - 1 : 10.7

