

HIGH PERFORMANCE 175 FT FRESNEL 7° - 56°



Der Rama 175 FT Fresnel (1,0/1,2kW, 175mm Linse) bietet einen weich begrenzten Lichtkegel, der einfach mit benachbarten Lichtkegeln verschmelzen kann und eine gleichmäßige Ausleuchtung gewährleistet. Die große 175mm Linse liefert im Vergleich zu herkömmlichen 150mm Fresnels bis zu 50% mehr Licht.

Der Rama 175 FT Fresnel verwendet die Fast-Focus-Technologie, um die Einleuchtungszeit zu verkürzen - eine weitere Innovation von Selecon.

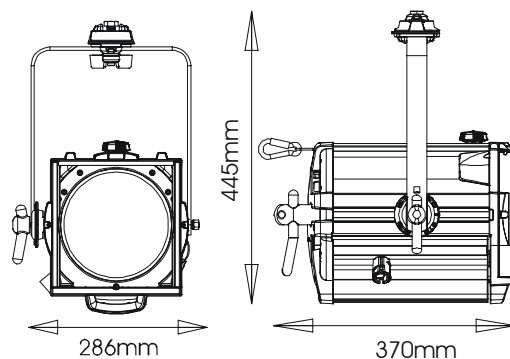
EIGENSCHAFTEN

- Die Fast-Focus-Technologie reduziert die Einleuchtdauer:
Greifen und Drehen für schnelle/präzise Drehbewegung
Drücken und Schieben für schnelle/präzise Fokusbewegungen
Drehen und Neigen für schnelle/präzise Neigungsbewegungen
KEIN WERKZEUG ERFORDERLICH!
- Hochwertige 175mm Supprex Glas Linse.
- Integriertes Sicherungsseil.
- Plastik Filterrahmen "Grippa" mit abgerundeten Ecken für zusätzliche Sicherheit. Filterfolien werden einfach und sicher an vier Seiten gehalten.
- Bügel mit einstellbarem Balancepunkt.
- 'Swing-down' System: seitliche Klappe für leichtes Wechseln der Lampe sowie zur Reinigung. Automatische Zwangstrennung vom Netz beim Öffnen.
- 'Posi-slide' Fokus -System: reibungsfreie Fokusbewegungen, da keine Metall-Metallkontakte vorhanden sind.
- Chassis aus extrudiertem Aluminium und hochwertigem, hitzebeständigen Kunststoff.
- Einfache Bedienung ohne Verbrennungen, da Vorderseite (Farbfilterkassette) und Rückseite des Scheinwerfers aus Kunststoff.
- Tilt- und Fokus-Skalierung in echten Gradangaben - einfache Einbindung in WYSIWYG.
- Getestet und übereinstimmend gemäß CE-Richtlinien.

BESTELLNUMMERN UND ZUBEHÖR

16RAFR175FT	Rama Fresnel 175-GX9,5 Fassung - FFT Bügel
16RAFR175G22FT	Rama Fresnel 175-G22 Fassung - FFT Bügel
16RAFR175MY	Rama Fresnel 175-GX9,5 für Motorbügel
20CFRA	Rama Grippa Filterrahmen (Ersatz)
20BDSF12	Rama Torblende
20SM6	Splitterschutzgitter

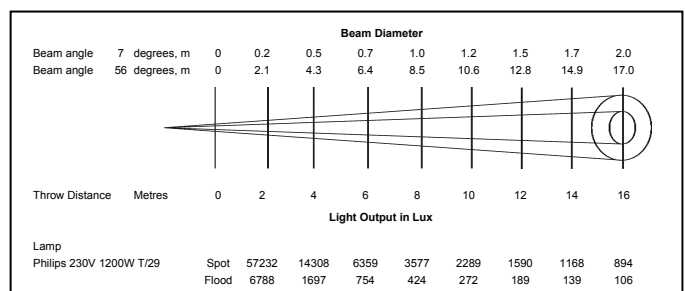
ABMASE UND GEWICHTE



Gewicht:	5,6 kg
Versandgewicht:	6,5 kg
Filterrahmengröße:	186mm x 190mm
Lieferumfang:	1 x Grippa Filterrahmen, Bedienungsanleitung

LICHTTECHNISCHE DATEN

Messung mit standard T29, 1200W, 230V Lampe durchgeführt.



Axiale Lichtstärke 7° - 228,939
Axiale Lichtstärke 56° - 27,158

LAMPEN: 220V – 240V

T/29 1200W	27.600 Lumen	480h mitt. Lebensdauer
CP90 1200W	30.000 Lumen	400h mitt. Lebensdauer
T/11 T/19 1000W	21.500 Lumen	900h mitt. Lebensdauer
CP70 1000W	25.000 Lumen	400h mitt. Lebensdauer

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

SELECON, THE ONLY LUMINAIRE MANUFACTURER TO OFFER A LIMITED THREE YEAR WARRANTY ON ENTERTAINMENT PRODUCTS:
www.seleconlight.com/english/support/warranty.html

© 2005 Selecon New Zealand Limited. All Rights Reserved.