

329HPC, Plankonvex-Scheinwerfer

Artikelnummer 025362

Gewicht 15.56kg



- Optimiertes Gehäuse (kein „Wärmeknacken“)
- 200mm Linsendurchmesser
- Teflon-Linsenführung für Leichtlauf
- Exakte und ruckelfreie Einstellung des Abstrahlwinkels mittels Spindelantrieb und Drehknauf
- Antireflex-Lackierung innerhalb des Gehäuses
- Lichtdichte Doppelfilterkassette
- Tilt-Skalierung am Bügel
- Als Plankonvex-, Pebblekonvex- oder Fresnel-Scheinwerfer verfügbar

Produktbeschreibung

Mit der Serie 329 hat Robert Juliat leistungsstarke und zuverlässige Linsenscheinwerfer mit verschiedenen Abstrahlwinkeln und Linsentypen entwickelt.

Scheinwerfer dieser Serie verfügen über einen G22 Sockel, der das Leuchtmittel zuverlässig an seinem Platz hält und damit eine längere Standzeit der 2.000W oder 2.500W Lampen gewährleistet. So werden eine hohe Lichtausbeute und maximale Effizienz erreicht.

Das Gehäuse der Scheinwerfer ist wärmeoptimiert, das typische „Knacken“ bei Erwärmung und Abkühlung entfällt. All dies sind Faktoren, die die Scheinwerfer der Serie 300 für den Einsatz im Theater und TV besonders empfehlenswert machen.

Produkteigenschaften

Gewicht (ohne Verpackung) 14kg

Hauptkategorie Beleuchtungstechnik

Unterkategorie Linsenscheinwerfer

Abstrahlwinkel/Zoom 16°-72°

Maße 410 x 320 x 470mm

Serienname 329er-Serie

Weitere Bilder

