

Datenblätter Pacific 23°-50° Zoomspot



Der gro§e Einstellbereich des Abstrahlwinkels macht den Pacific 23°-50° für die Beleuchtung aus dem Bühnenbereich. heraus und für Beleuchtungspositionen aus dem Auditorium zur ersten Wahl.

Eigenschaften

Über 80% der Wärmestrahlung wird durch einen Kaltlichtspiegel aus dem Lichtstrahl entfernt.

Das Lampenjustagesystemerm öglicht ein einfaches und genaues Einstellen der Lampe von 'Peak' bis 'Flat'.

Linsentubus 360° rotierbar für einfache Einstellung von Gobosund für Shutterbegrenzungen unter besonderen Winkeln.

Kalte Bedienelemente selbst nach stundenlangem Einsatz.

Wartungs- uns Ausfallzeiten sind drastisch reduziert, da die Lampenfassung und die Verkabelung außerhalb der Heissluftströmungen liegen.

Senkrecht, axial in den Reflektor montierte Lampe bewirkt maximale Lichtausbeute.

Unverlierbare Shutter.

Zwei Einschübe für Iris und rotierbaren (35°) Gobohalter.

Wahl des Lampenmoduls: 600W, 800W oder 1000W Halogen, 1200W/80V Halogen, 575W MSR oder 150W CDM.

Bestellnummern und Zubehör

18PAC2350/6

Pacific 23-50° 600/800W

18PAC2350/1

Pacific 23-50° 1000W

18PAC235080V2

Pacific 23-50° 1200W

18PACMSR2350HR

Pacific 23-50° 575W (Lieferumfang: Filterrahmen, Schukostecker, M12 Befestigungssatz, Bedienungsanleitung)

19PACGHA

Metall-Gobohalter

19PACGHAG

Glas-Gobohalter

20IRIS

19PACSMFB

Splitterschutzgitter

19PACCF

Filterrahmen

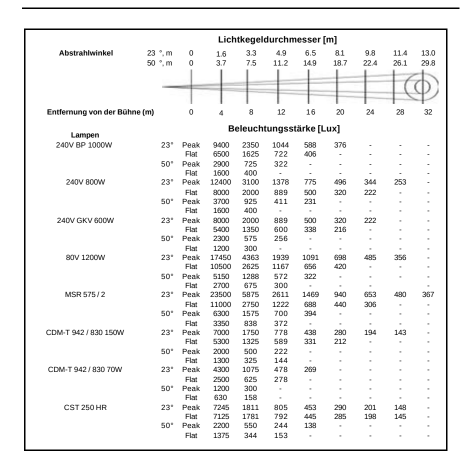
Zertifiziert

Getestet und übereinstimmend gemäß CE-Richtlinien.

PAGE 1 www.seleconlight.com



Lichttechnische Daten

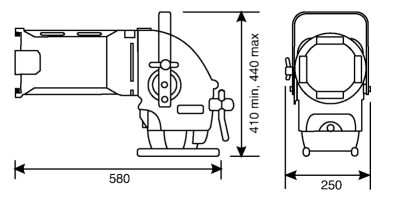


Abmasse Und Gewichte

Gewicht: 8,5 kg

Filterrahmengröße: 158 x 158mm

Gobogröße:A



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten (07/08).

PAGE 2 www.seleconlight.com