

750W PAR mit variabler Fokus-Einstellung



Spezifikationen

PAR-Scheinwerfer mit variabler Fokus-Einstellung

- Gehäuse**
- Robustes Aluminium-Druckgußgehäuse
  - Thermisch isolierter Fokusdrehknopf
  - Versiegeltes Reflektorgehäuse
  - Kontrollierte Reflektortemperatur durch integrierte Kühlrippen
  - Integrierter Druckguß-Farbrahmenhalter mit obenliegendem Halteclip
  - Bügelfeststellung per Knebelhandgriff

- Elektrotechnische Teile**
- 230-240V, 50Hz
  - Hitzebeständiges Silikonkabel
  - CE Kenzeichnung

- Lamp**
- 750W maximum
  - HPL — Kompakt Glühwendel Lampe
  - Patentierte Glühwendel Geometrie für extrem effiziente Lichtausbeute
  - Integrierter Lampenkühlkörper aus Aluminium Druckguß

- Linsen**
- Patentiertes Wellenlinsensystem
  - Eine feste Wellenlinse und eine rotierbare Wellenlinse installiert
  - Werkzeugfreier Austausch der vorderen Linse möglich

- Optisches System**
- Modifizierter facettierter Parabolreflektor, abgestimmt auf die HPL-Lampe
  - Facetten des Reflektors am Computer designed, mit Aluminium beschichtet in ein Kühlkörpergehäuse montiert

Bestellinformation

Source Four PARNet

Artikel Nr.	Bezeichnung
7061A1207 - 0X	Source Four PARNet (schwarz)
7061A1207 - 1X	Source Four PARNet (weiß)

Jeder ETC Source Four PARNet wird mit einem Farbrahmen und Anschlusskabel ohne Stecker ausgeliefert.

Source Four PARNet Zubehör

Artikel Nr.	Bezeichnung
PSF1019	Torblenden
7060A1022	Fangseil 800mm
7060A1020	Farbrahmen 190 x 190mm (Ersatz)
PSF1027	Half Hat
PSF1031	Ringblende
PSF1030	Farbrahmen Extender, 76mm
PSF1029	Farbrahmen Extender, 152mm
PSF1028	Rasterblende

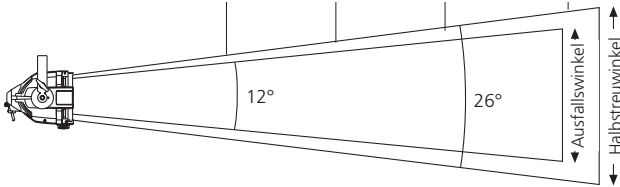
**Hinweis :** Bitte fragen sie Ihren lokalen Händler oder ETC Europa für das gesammte erhältliche Source Four Zubehör oder Farben außer Schwarz oder Weiß



Photometrische Daten/Abmessungen

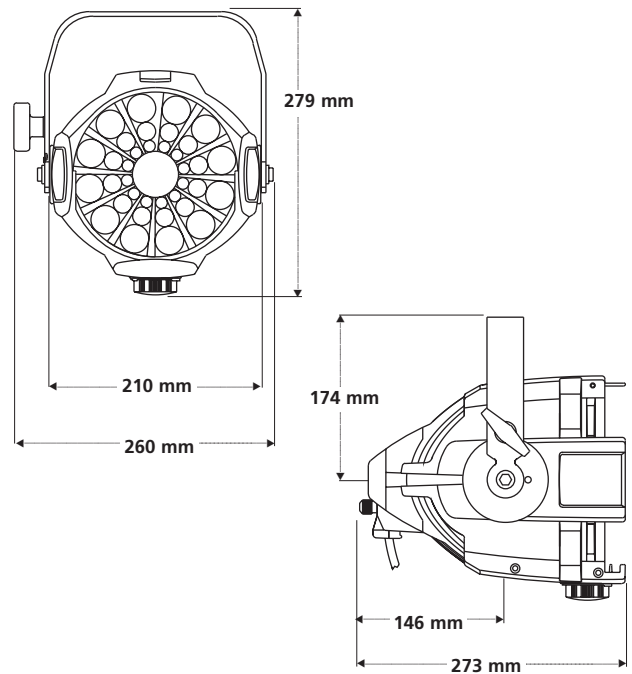
**PARNel Spot 25°**

Entfernung (m)	6,0	9,0	12,0	15,0
Lichtkegel Durchmesser (m)	2,8	4,1	5,5	6,9
Leuchtstärke 230V (lux)	3806	1691	951	609
Leuchtstärke 240V (lux)	3222	1432	806	516



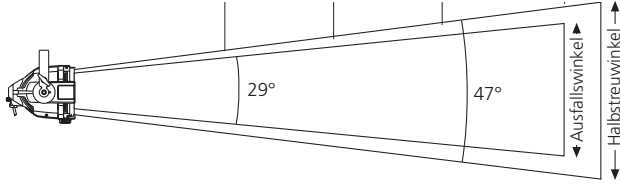
Halbstrahlwinkel: Durchmesser des Lichtkegels: Multiplizieren Distanz mit 0,46.  
Ausfallswinkel: Durchmesser des Lichtkegels: Multiplizieren Distanz mit 0,21

W/V	Candela	Feld Lumen	Wirksamkeit LPW	Wirkungsgrad %
750/230	137 000	7 710	10,3	39,7
750/240	116 000	5 270	7,0	27,2



**PARNel Flood 50°**

Entfernung (m)	3,0	4,5	6,0	8,0
Lichtkegel Durchmesser (m)	2,6	3,9	5,2	7,0
Leuchtstärke 230V (lux)	3778	1679	944	531
Leuchtstärke 240V (lux)	3333	1481	833	469



Halbstrahlwinkel: Durchmesser des Lichtkegels: Multiplizieren Distanz mit 0,87.  
Ausfallswinkel: Durchmesser des Lichtkegels: Multiplizieren Distanz mit 0,52

W/V	Candela	Feld Lumen	Wirksamkeit LPW	Wirkungsgrad %
750/230	34 000	9 030	12,0	39,7
750/240	30 000	5 270	7,0	27,2

Lampen Code	Watt	Volt	Anfangs Lumen	Farb. Temp.	Mittlere Lebensdauer	MF
HPL 750/230	750	230	19 400	3 200°	300	0,90
HPL 750/240	750	240	19 400	3 200°	300	0,90
HPL 575/230	575	230	14 900	3 200°	400	0,76
HPL 575/240	575	240	14 900	3 200°	400	0,76
HPL 575/230X	575	230	11 780	3 050°	1500	0,61
HPL 575/240X	575	240	11 780	3 050°	1500	0,64
HPL 375/230X	375	230	7 800	3 050°	1000	0,38
HPL 375/240X	375	240	7 800	3 050°	1000	0,38

**Achtung:** Die Benutzung von Lampen außer der HPL führt zum Erlöschen der CE Kennzeichnung und der Produktgarantie. Der Source Four PARNel ist für maximal 750W zugelassen

**Anmerkung:** Für den Gebrauch einer Lampe, multiplizieren Sie den Candela-Wert des gewünschten Ausfallswinkels mit dem Multiplizierungsfaktor (MF), der für den gewünschten Lampentyp angegeben ist.

**Source Four PARNel Gewicht und Abmessungen**

	Scheinwerfer Gewicht kg	Gewicht incl. Verpackung kg	Abmessungen Verpackung mm
PARNel	3,6	5,0	280 x 280 x 410

Alle Photometrischen Daten in diesem Dokument wurden an Standard-Scheinwerfern und mit dem Prometric™ CCD Mess System gemessen. Die Scheinwerfer wurden auf eine Cosinus Lichtverteilung eingestellt und mit kalibrierten HPL 750/230 19400 Lumen und HPL 750/240 19400 Lumen an der Nennspannung gemessen. Die gesamten Daten wurden auf nominale Lampenlumen normalisiert.

Um die Lichtstärke in Lux bei einer bestimmten Entfernung zu erhalten, muß die "Candela" Angabe durch das Quadrat der Entfernung geteilt werden.



Europa Tel: +44 (0)20 8896 1000 • Fax: +44 (0)20 8896 2000  
Americas Tel: +1 608 831 4116 • Fax: +1 608 836 1736  
Asien Tel: +852 2799 1220 • Fax: +852 2799 9325  
Email: mail@etc europe.com • Web: www.etcconnect.com



7061L1006DE - Rev A