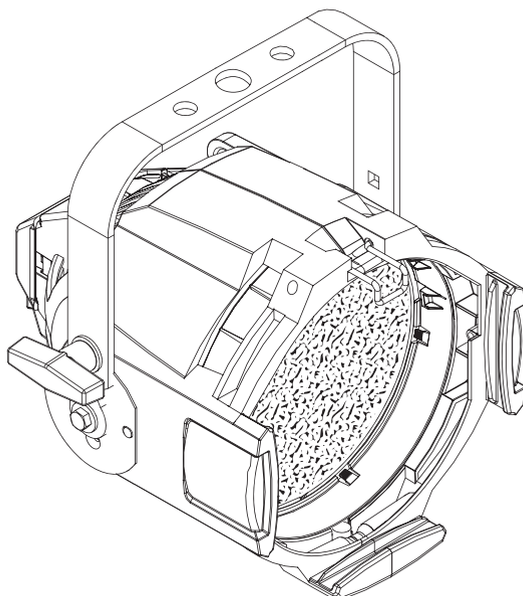




100V 115/120V 230/240V

PAR Series



## 仕様

- ・ アルミダイキャスト製
- ・ ミラーとレンズヘツールフリー・アクセス
- ・ 絶縁対応のノブ
- ・ 密着したリフレクタハウジング
- ・ カラーフレームリテーナーには、2つのオプションアクセサリ用スロット
- ・ 落下防止を防ぐ、カラーフレームクリップ付
- ・ 灯体の位置固定ができるクラッチ
- ・ UL / cUL / PSE取得

## 電気仕様

- ・ 100-240V, 50/60Hz
- ・ 250° / 1.5m日本仕様バージョンシリコケーブル

## ランプ

- ・ 最大定格750 W
- ・ 効率の良い小型フィラメントのHPLランプ  
ツール不要のランプ調整

## レンズ

- ・ 特許取得した、ウェーブ状レンズ
- ・ 2枚の耐熱ガラスレンズ
- ・ ウェブクリアレンズと ローテイトウェーブレンズ
- ・ ツール不要のレンズ交換
- ・ 絶縁対応のレンズリング

## SPECIFICATIONS

## OPTICAL

- ・ 24°-47°フィールド
- ・ 多面体式パラボリック反射鏡
- ・ リフレクターは直接ダイキャストにモールドされアルミ蒸着コーティングを施し、磨き上げたものを使用

## オーダーリング・インフォメーション

## Source Four PARNeI

モデル	品名
PARNeI	ソースフォーパーNeI (Black)
PARNeI-1	ソースフォーパーNeI (White)

## コネクタ

モデル	品名
C20P	プラグ接地2P20A C型
その他	お問い合わせ下さい。



株式会社 剣プロダクションサービス  
〒223-0057 横浜市港北区新羽町1166  
TEL: 045-547-2288 FAX: 045-547-2221  
<http://www.kenpro-inc.com>

# Source Four™ PARnel

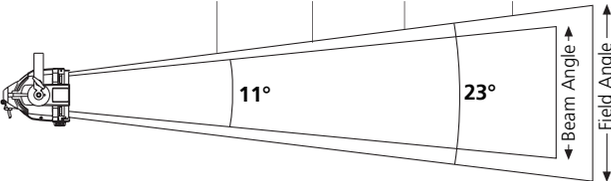
## PARnel Series

### 配光データー

All photometric tests conducted using the Prometric™ CCD measurement system. All data normalized to nominal lamp lumens at rated voltage, using calibrated HPL 750/115V 21,900 lumens lamp at its rated voltage.

#### PARnel Spot

Distance (ft)	30	40	50	60
Field Diameter (ft)	12.3	16.4	20.5	24.6
Illumination (fc)	193	109	70	48

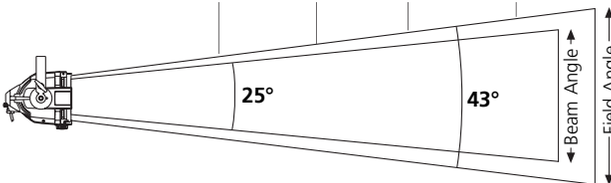


<b>Candlepower</b>	<b>Field Lumens</b>	<b>Efficiency</b>	<b>Efficacy</b>
174,000	9,270	42.3%	12.4 LPW

投光距離に対する照射円形の算出方法.....0.41 x 投光距離  
 投光距離に対する光束直径の算出方法.....0.19 x 投光距離

#### PARnel Flood

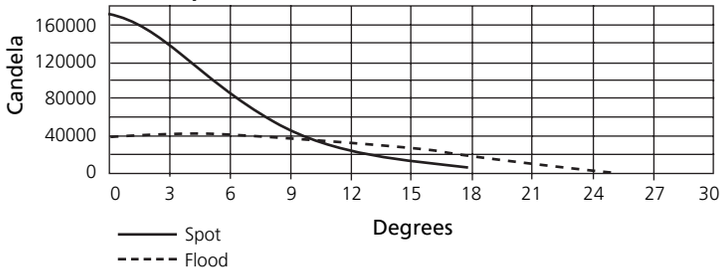
Distance (ft)	15	20	25	30
Field Diameter (ft)	11.7	15.6	19.5	23.4
Illumination (fc)	192	108	69	48



<b>Candlepower</b>	<b>Field Lumens</b>	<b>Efficiency</b>	<b>Efficacy</b>
43,100	9,740	44.5%	13.0LPW

投光距離に対する照射円形の算出方法.....0.78 x 投光距離  
 投光距離に対する光束直径の算出方法.....0.45 x 投光距離

#### Candlepower Distribution Curve



**Metric Conversions:** For Meters multiply feet by .3048  
 For Lux multiply footcandles by 10.76

To determine illumination in footcandles or lux at any throw distance, divide candlepower by distance squared.

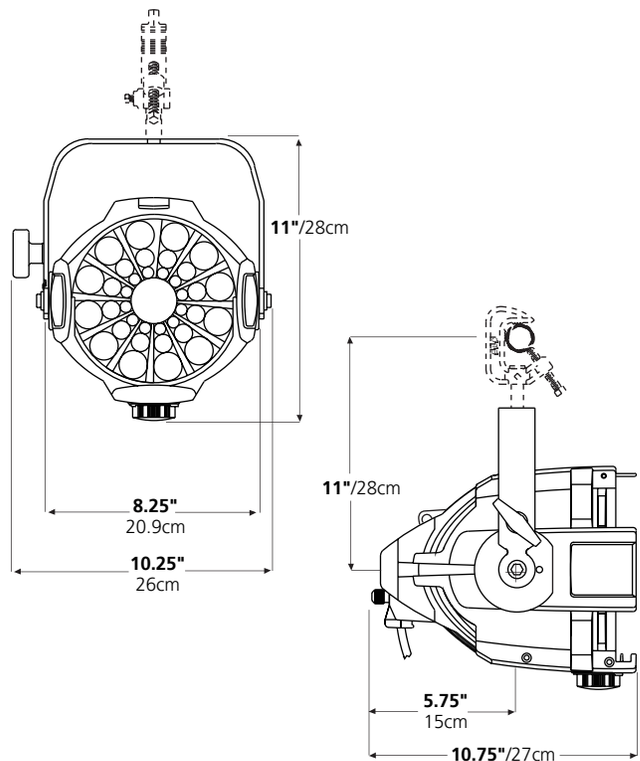
For illumination with any lamp, multiply the candlepower of a beam spread by the multiplying factor (mf) shown for that lamp.

### PHYSICAL

Lamp code	Watts	Volts	Initial Lumens	Color Temp.	Average Rated Life	MF
HPL 750/115	750	115	21,900	3,250°	300	1.00
HPL 575/115	575	115	16,520	3,250°	300	0.87
HPL 575/115X	575	115	12,360	3,050°	2000	0.66
HPL 575/120	575	120	16,460	3,250°	300	0.87
HPL 375/115	375	115	10,540	3,200°	300	0.55
HPL 375/115X	375	115	8,060	3,000°	1000	0.43
HPL 550/77*	550	77	16,170	3,250°	300	0.87
HPL 550/77X*	550	77	12,160	3,050°	2000	0.66
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

\*77V lamps are intended for use with the ETC Dimmer Doubler™.

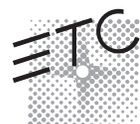
**Warning:** Use of lamps other than HPL will void UL/cUL safety approval and product warranty. Source Four PARnel is rated for 750W maximum.



#### Source Four PARnel Weights

モデル	重量		梱包重量	
	lbs	kgs	lbs	kgs
PARnel	8	3.6	12.8	5.8

\* Add 2.3 lbs for C-clamp



株式会社 剣プロダクションサービス  
 〒223-0057  
 横浜市港北区新羽町1659フラッシュビル401  
 TEL:045-547-2288 FAX:045-547-2221  
 Web: www.kenpro-inc.com