

ETC – Source Four Junior

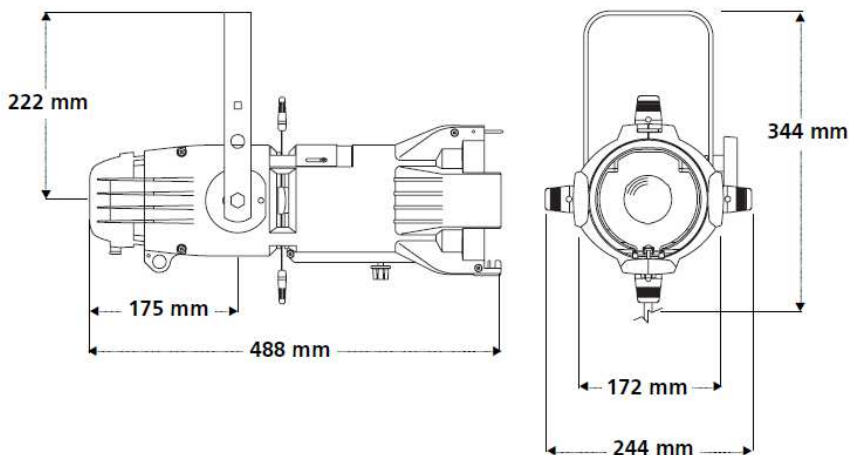
Zmenšená řada Source Four jr. využívá stejnou technologii, která učinila standardní řadu Source Four slavnou. To znamená nepřekonanou kvalitou obrazu a paprsku. Ve srovnání s mnoha běžnými 650 W a 1000 W elipsoidními svítidly, Source Four jr. přináší jasnější světlo a nabízí více flexibility HPL žárovek a výměnných čoček (tubusů). Source Four jr. je ideální nejen pro menší divadla, kina, kostely, školy či architekturu, ale všude tam, kde je zapotřebí cenové dostupnosti, malých rozměrů a vysokého výkonu. Řada Source Four jr. se skládá ze tří modelů svítidel s pevnými úhly výstupu světelného kužele a ze svítidla s variabilním úhlem výstupu (zoom).

Specifikace

- 4 typy svítidel s vyzařovacími úhly 26°, 36° a 50° nebo Zoom 25°/50°
- Určené pro výkonnou žárovku HPL 575W, 230 – 240 V (patentovaná technologie vlákna)
- Precizní, tvarovaný borosilikátový elipsoidní reflektor přenáší 90% tepla do zadní části svítidla
- Možnost výměny čočky
- Nerezové ořezávací clony
- Přístup k žárovce bez nářadí
- Robustní hliníková konstrukce, ocelový držák
- Možno vložit iris clonu či držák goba
- Hmotnost: 4,5kg

Volitelné příslušenství

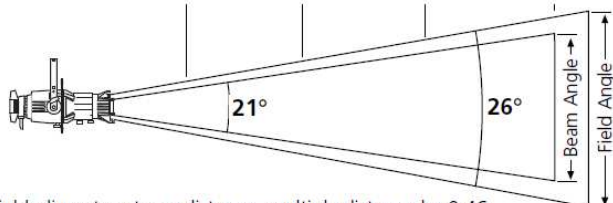
- Čočky pro pevné úhly – 26°, 36° a 50°
- Držák kovového goba – velikost M
- Držák skleněného goba – velikost M
- Iris clona
- Rámeček 159 x 159 mm (dodáván se svítidlem)
- Donut 159 x 159 mm
- Top Hat 159 x 159 mm
- Napájecí konektor
- Háky, klemy či bezpečnostní lanko
- Žárovka HPL 575 W, 3.200 K, 14.900 lm, životnost 400 hod. nebo žárovka HPL 575 W, 3.050 K, 11.780 lm, životnost 1.500 hod.



Fotometrie

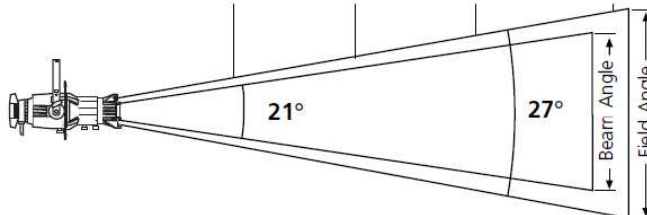
Source Four Junior 26°

Distance (m)	7.0	10.0	12.0	15.0
Field Diameter (m)	2.9	4.2	5.0	6.3
Illumination 230V (lux)	1031	505	351	224
Illumination 240V (lux)	829	406	282	180



Source Four Junior Zoom 25/50° - 25°

Distance (m)	7.0	9.0	11.0	13.0
Field Diameter (m)	3.3	4.2	5.1	6.1
Illumination 230V (lux)	1380	835	559	400



For Field diameter at any distance, multiply distance by 0.46
 For Beam diameter at any distance, multiply distance by 0.30

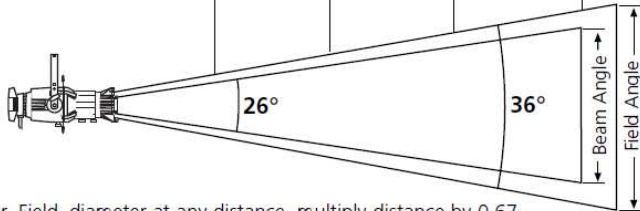
Voltage	Candlepower	Field Lumens	Efficacy LPW	Efficiency %
230	50,500	4,819	8.2	32.3

For Field diameter at any distance, multiply distance by 0.44
 For Beam diameter at any distance, multiply distance by 0.32

W/V	Candlepower	Field Lumens	Efficacy LPW	Efficiency %
575/230	67,600	7,120	12.4	47.8

Source Four Junior 36°

Distance (m)	5.0	7.0	9.0	11.0
Field Diameter (m)	2.9	4.0	5.2	6.4
Illumination 230V (lux)	972	496	300	201
Illumination 240V (lux)	816	416	252	169

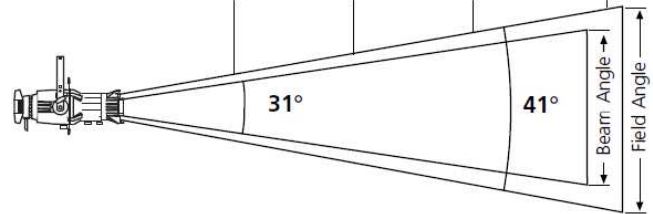


For Field diameter at any distance, multiply distance by 0.67
 For Beam diameter at any distance, multiply distance by 0.43

Voltage	Candlepower	Field Lumens	Efficacy LPW	Efficiency %
230	24,300	4,160	7.2	27.9

Source Four Junior Zoom 25/50° - 36°

Distance (m)	4.5	6.0	8.0	9.0
Field Diameter (m)	3.0	4.0	5.3	5.9
Illumination 230V (lux)	1753	986	555	438

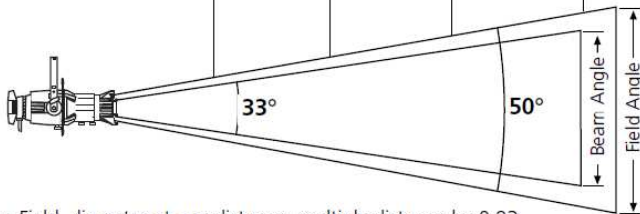


For Field diameter at any distance, multiply distance by 0.67
 For Beam diameter at any distance, multiply distance by 0.43

W/V	Candlepower	Field Lumens	Efficacy LPW	Efficiency %
575/230	35,500	8,890	15.5	59.7

Source Four Junior 50°

Distance (m)	3.0	4.5	5.5	6.5
Field Diameter (m)	2.8	4.2	5.1	6.0
Illumination 230V (lux)	1844	820	549	393
Illumination 240V (lux)	1844	820	549	393

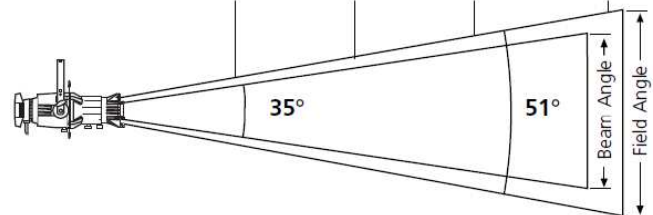


For Field diameter at any distance, multiply distance by 0.93
 For Beam diameter at any distance, multiply distance by 0.61

Voltage	Candlepower	Field Lumens	Efficacy LPW	Efficiency %
230	16,600	5,830	10.1	39.1

Source Four Junior Zoom 25/50° - 50°

Distance (m)	3.0	4.5	5.5	6.5
Field Diameter (m)	2.8	4.1	5.0	6.0
Illumination 230V (lux)	2533	1126	754	540



For Field diameter at any distance, multiply distance by 0.89
 For Beam diameter at any distance, multiply distance by 0.57

W/V	Candlepower	Field Lumens	Efficacy LPW	Efficiency %
575/230	22,800	7,900	13.7	53.0

Obrázky příslušenství

