

May 2013

Channel	Dim	Position	U#	Type & Watts	Pur	Clr	Tmpl
(1)	82	Tension Grid #1	3	Source 4 19deg 750w			
(2)	76	Tension Grid #1	9	Source 4 19deg 750w			
(3)	68	Tension Grid #1	16	Source 4 19deg 750w			
(4)	59	Tension Grid #1	23	Source 4 19deg 750w			
(5)	53	Tension Grid #1	29	Source 4 19deg 750w			
(6)	73	Tension Grid #1	6	Source 4 19deg 750w			
(7)	67	Tension Grid #1	12	Source 4 19deg 750w			
(8)	63	Tension Grid #1	19	Source 4 19deg 750w			
(9)	58	Tension Grid #1	26	Source 4 19deg 750w			
(10)	52	Tension Grid #1	32	Source 4 19deg 750w			
(11)	204	1st Electric	11	Source 4 36deg 575w			
(12)	198	1st Electric	17	Source 4 36deg 575w			
(13)	191	1st Electric	24	Source 4 36deg 575w			
(14)	185	1st Electric	30	Source 4 36deg 575w			
(21)	77	Tension Grid #1	4	Source 4 19deg 750w			
(22)	74	Tension Grid #1	10	Source 4 19deg 750w			
(23)	69	Tension Grid #1	17	Source 4 19deg 750w			
(24)	55	Tension Grid #1	24	Source 4 19deg 750w			
(25)	51	Tension Grid #1	30	Source 4 19deg 750w			
(26)	72	Tension Grid #1	7	Source 4 19deg 750w			
(27)	66	Tension Grid #1	13	Source 4 19deg 750w			
(28)	64	Tension Grid #1	20	Source 4 19deg 750w			
(29)	56	Tension Grid #1	27	Source 4 19deg 750w			
(30)	47	Tension Grid #1	33	Source 4 19deg 750w			
(31)	202	1st Electric	13	Source 4 36deg 575w			
(32)	196	1st Electric	19	Source 4 36deg 575w			
(33)	189	1st Electric	26	Source 4 36deg 575w			
(34)	183	1st Electric	32	Source 4 36deg 575w			
(41)	208	1st Electric	8	S4 PAR WFL 575w			
(42)	201	1st Electric	14	S4 PAR WFL 575w			
(43)	195	1st Electric	20	S4 PAR WFL 575w			

Channel	Dim	Position	U#	Type & Watts	Pur	Clr	Tmpl
(44)	188	1st Electric	27	S4 PAR WFL 575w			
(45)	182	1st Electric	33	S4 PAR WFL 575w			
(46)	283	2nd Electric	8	S4 PAR WFL 575w			
(47)	274	2nd Electric	12	S4 PAR WFL 575w			
(48)	277	2nd Electric	16	S4 PAR WFL 575w			
(49)	272	2nd Electric	21	S4 PAR WFL 575w			
(50)	251	2nd Electric	25	S4 PAR WFL 575w			
(51)	307	3rd Electric	8	S4 PAR WFL 575w			
(52)	312	3rd Electric	12	S4 PAR WFL 575w			
(53)	313	3rd Electric	16	S4 PAR WFL 575w			
(54)	317	3rd Electric	21	S4 PAR WFL 575w			
(55)	321	3rd Electric	25	S4 PAR WFL 575w			
(56)	360	4th Electric	8	S4 PAR WFL 575w			
(57)	352	4th Electric	12	S4 PAR WFL 575w			
(58)	355	4th Electric	16	S4 PAR WFL 575w			
(59)	350	4th Electric	21	S4 PAR WFL 575w			
(60)	339	4th Electric	25	S4 PAR WFL 575w			
(61)	207	1st Electric	9	S4 PAR WFL 575w			
(62)	200	1st Electric	15	S4 PAR WFL 575w			
(63)	193	1st Electric	22	S4 PAR WFL 575w			
(64)	187	1st Electric	28	S4 PAR WFL 575w			
(65)	181	1st Electric	34	S4 PAR WFL 575w			
(66)	284	2nd Electric	9	S4 PAR WFL 575w			
(67)	276	2nd Electric	13	S4 PAR WFL 575w			
(68)	267	2nd Electric	18	S4 PAR WFL 575w			
(69)	271	2nd Electric	22	S4 PAR WFL 575w			
(70)	249	2nd Electric	26	S4 PAR WFL 575w			
(71)	308	3rd Electric	9	S4 PAR WFL 575w			
(72)	311	3rd Electric	13	S4 PAR WFL 575w			
(73)	316	3rd Electric	18	S4 PAR WFL 575w			
(74)	318	3rd Electric	22	S4 PAR WFL 575w			
(75)	322	3rd Electric	26	S4 PAR WFL 575w			

Channel	Dim	Position	U#	Type & Watts	Pur	Clr	Tmpl
(76)	362	4th Electric	9	S4 PAR WFL 575w			
(77)	354	4th Electric	13	S4 PAR WFL 575w			
(78)	346	4th Electric	18	S4 PAR WFL 575w			
(79)	348	4th Electric	22	S4 PAR WFL 575w			
(80)	342	4th Electric	26	S4 PAR WFL 575w			
(81)	206	1st Electric	10	S4 PAR WFL 575w			
(82)	199	1st Electric	16	S4 PAR WFL 575w			
(83)	192	1st Electric	23	S4 PAR WFL 575w			
(84)	186	1st Electric	29	S4 PAR WFL 575w			
(85)	180	1st Electric	35	S4 PAR WFL 575w			
(86)	281	2nd Electric	10	S4 PAR WFL 575w			
(87)	273	2nd Electric	14	S4 PAR WFL 575w			
(88)	268	2nd Electric	19	S4 PAR WFL 575w			
(89)	269	2nd Electric	23	S4 PAR WFL 575w			
(90)	250	2nd Electric	27	S4 PAR WFL 575w			
(91)	305	3rd Electric	10	S4 PAR WFL 575w			
(92)	309	3rd Electric	14	S4 PAR WFL 575w			
(93)	315	3rd Electric	19	S4 PAR WFL 575w			
(94)	319	3rd Electric	23	S4 PAR WFL 575w			
(95)	324	3rd Electric	27	S4 PAR WFL 575w			
(96)	359	4th Electric	10	S4 PAR WFL 575w			
(97)	351	4th Electric	14	S4 PAR WFL 575w			
(98)	345	4th Electric	19	S4 PAR WFL 575w			
(99)	347	4th Electric	23	S4 PAR WFL 575w			
(100)	340	4th Electric	27	S4 PAR WFL 575w			
(101)	123	SL Upper Box Boom #1	1	Source 4 19deg 750w			
	128	"	3	Source 4 26deg 575w			
	130	"	5	Source 4 36deg 575w			
(102)	117	SR Upper Box Boom #1	1	Source 4 19deg 750w			
	125	"	3	Source 4 26deg 575w			
	127	"	5	Source 4 36deg 575w			
(103)	217	1st Electric	1	Source 4 36deg 575w			
	214	"	3	Source 4 26deg 575w			
	212	"	5	"			

Channel	Dim	Position	U#	Type & Watts	Pur	Clr	Tmpl
(104)	175	1st Electric	38	Source 4 26deg 575w			
	173	"	40	"			
	171	"	42	Source 4 36deg 575w			
(105)	279	2nd Electric	1	Source 4 36deg 575w			
	"	"	3	Source 4 26deg 575w			
	"	"	5	"			
(106)	254	2nd Electric	30	Source 4 26deg 575w			
	"	"	32	"			
	"	"	34	Source 4 36deg 575w			
(107)	298	2.5 Electric	1	Source 4 36deg 575w			
	"	"	3	Source 4 26deg 575w			
	"	"	5	"			
(108)	285	2.5 Electric	8	Source 4 26deg 575w			
	288	"	10	"			
	290	"	12	Source 4 36deg 575w			
(109)	303	3rd Electric	1	Source 4 36deg 575w			
	"	"	3	Source 4 26deg 575w			
	"	"	5	"			
(110)	326	3rd Electric	30	Source 4 26deg 575w			
	"	"	32	"			
	"	"	34	Source 4 36deg 575w			
(111)	357	4th Electric	1	Source 4 36deg 575w			
	"	"	3	Source 4 26deg 575w			
	"	"	5	"			
(112)	344	4th Electric	30	Source 4 26deg 575w			
	"	"	32	"			
	"	"	34	Source 4 36deg 575w			
(120)	370	5th Electric	1a	3 Cell Sky Cyc Left 1kw			
	"	"	2a	"			
	375	"	3a	"			
	"	"	4a	"			
	378	"	5a	"			
	"	"	6a	"			
	381	"	7a	"			
	"	"	8a	"			

Channel	Dim	Position	U#	Type & Watts	Pur	Clr	Tmpl
(121)	372	5th Electric	1b	3 Cell Sky Cyc Center 1kw			
	"	"	2b	"			
	376	"	3b	"			
	"	"	4b	"			
	379	"	5b	"			
	"	"	6b	"			
	382	"	7b	"			
	"	"	8b	"			
(122)	371	5th Electric	1c	3 Cell Sky Cyc Right 1kw			
	"	"	2c	"			
	377	"	3c	"			
	"	"	4c	"			
	380	"	5c	"			
	"	"	6c	"			
	383	"	7c	"			
	"	"	8c	"			
(131)	81	Tension Grid #1	1	Source 4 19deg 750w			
(132)	80	Tension Grid #1	2	Source 4 19deg 750w			
(133)	78	Tension Grid #1	5	Source 4 19deg 750w			
(134)	71	Tension Grid #1	8	Source 4 19deg 750w			
(135)	75	Tension Grid #1	11	Source 4 19deg 750w			
(136)	65	Tension Grid #1	14	Source 4 19deg 750w			
(137)	70	Tension Grid #1	15	Source 4 19deg 750w			
(138)	61	Tension Grid #1	18	Source 4 19deg 750w			
(139)	62	Tension Grid #1	21	Source 4 19deg 750w			
(140)	60	Tension Grid #1	22	Source 4 19deg 750w			
(141)	54	Tension Grid #1	25	Source 4 19deg 750w			
(142)	57	Tension Grid #1	28	Source 4 19deg 750w			
(143)	50	Tension Grid #1	31	Source 4 19deg 750w			
(144)	49	Tension Grid #1	34	Source 4 19deg 750w			
(145)	48	Tension Grid #1	35	Source 4 19deg 750w			
(146)	209	1st Electric	7	Source 4 36deg 575w			
(147)	203	1st Electric	12	Source 4 36deg 575w			
(148)	197	1st Electric	18	Source 4 36deg 575w			
(149)	194	1st Electric	21	Source 4 36deg 575w			
(150)	190	1st Electric	25	Source 4 36deg 575w			

Channel	Dim	Position	U#	Type & Watts	Pur	Clr	Tmpl
(151)	184	1st Electric	31	Source 4 36deg 575w			
(152)	179	1st Electric	36	Source 4 36deg 575w			
(153)	282	2nd Electric	7	Source 4 36deg 575w			
(154)	490	2nd Electric	11	Source 4 36deg 575w			
(155)	275	2nd Electric	15	Source 4 36deg 575w			
(156)	278	2nd Electric	17	Source 4 36deg 575w			
(157)	270	2nd Electric	20	Source 4 36deg 575w			
(158)	491	2nd Electric	24	Source 4 36deg 575w			
(159)	252	2nd Electric	28	Source 4 36deg 575w			
(160)	306	3rd Electric	7	Source 4 36deg 575w			
(161)	492	3rd Electric	11	Source 4 36deg 575w			
(162)	310	3rd Electric	15	Source 4 36deg 575w			
(163)	314	3rd Electric	17	Source 4 36deg 575w			
(164)	320	3rd Electric	20	Source 4 36deg 575w			
(165)	493	3rd Electric	24	Source 4 36deg 575w			
(166)	323	3rd Electric	28	Source 4 36deg 575w			
(167)	361	4th Electric	7	Source 4 36deg 575w			
(168)	494	4th Electric	11	Source 4 36deg 575w			
(169)	353	4th Electric	15	Source 4 36deg 575w			
(170)	356	4th Electric	17	Source 4 36deg 575w			
(171)	349	4th Electric	20	Source 4 36deg 575w			
(172)	495	4th Electric	24	Source 4 36deg 575w			
(173)	341	4th Electric	28	Source 4 36deg 575w			
(174)	79	Catwalk	1	Source 4 19deg 750w			
(180)	89	Balcony Rail	1	Source 4 19deg 750w			
(181)	90	Balcony Rail	2	Source 4 19deg 750w			
(182)	91	Balcony Rail	3	Source 4 19deg 750w			
(183)	92	Balcony Rail	4	Source 4 19deg 750w			
(184)	93	Balcony Rail	5	Source 4 19deg 750w			
(185)	94	Balcony Rail	6	Source 4 19deg 750w			
(186)	88	Balcony Rail	7	Source 4 19deg 750w			
(187)	87	Balcony Rail	8	Source 4 19deg 750w			

Channel	Dim	Position	U#	Type & Watts	Pur	Clr	Tmpl
(188)	86	Balcony Rail	9	Source 4 19deg 750w			
(189)	85	Balcony Rail	10	Source 4 19deg 750w			
(190)	84	Balcony Rail	11	Source 4 19deg 750w			
(191)	83	Balcony Rail	12	Source 4 19deg 750w			
(201)	122	SL Upper Box Boom #1	2	Source 4 19deg 750w			
	124	"	4	Source 4 26deg 575w			
	129	"	6	Source 4 36deg 575w			
(202)	113	SR Upper Box Boom #1	2	Source 4 19deg 750w			
	116	"	4	Source 4 26deg 575w			
	126	"	6	Source 4 36deg 575w			
(203)	215	1st Electric	2	Source 4 36deg 575w			
	213	"	4	Source 4 26deg 575w			
	211	"	6	"			
(204)	176	1st Electric	37	Source 4 26deg 575w			
	174	"	39	"			
	172	"	41	Source 4 36deg 575w			
(205)	280	2nd Electric	2	Source 4 36deg 575w			
	"	"	4	Source 4 26deg 575w			
	"	"	6	"			
(206)	253	2nd Electric	29	Source 4 26deg 575w			
	"	"	31	"			
	"	"	33	Source 4 36deg 575w			
(207)	297	2.5 Electric	2	Source 4 36deg 575w			
	"	"	4	Source 4 26deg 575w			
	"	"	6	"			
(208)	286	2.5 Electric	7	Source 4 26deg 575w			
	287	"	9	"			
	289	"	11	Source 4 36deg 575w			
(209)	304	3rd Electric	2	Source 4 36deg 575w			
	"	"	4	Source 4 26deg 575w			
	"	"	6	"			
(210)	325	3rd Electric	29	Source 4 26deg 575w			
	"	"	31	"			
	"	"	33	Source 4 36deg 575w			
(211)	358	4th Electric	2	Source 4 36deg 575w			
	"	"	4	Source 4 26deg 575w			
	"	"	6	"			

Channel	Dim	Position	U#	Type & Watts	Pur	Clr	Tmpl
(212)	343	4th Electric	29	Source 4 26deg 575w			
	"	"	31	"			
	"	"	33	Source 4 36deg 575w			
(221)	112	SL Upper Box Boom #3	1	Source 4 19deg 750w			
	111	"	2	"			
(222)	105	SR Upper Box Boom #3	1	Source 4 19deg 750w			
	106	"	2	"			
(223)	110	SL Upper Box Boom #3	3	Source 4 19deg 750w			
	109	"	4	"			
(224)	103	SR Upper Box Boom #3	3	Source 4 19deg 750w			
	104	"	4	"			
(225)	120	SL Upper Box Boom #3	5	Source 4 19deg 750w			
	108	"	6	"			
(226)	102	SR Upper Box Boom #3	5	Source 4 19deg 750w			
	114	"	6	"			
(227)	119	SL Upper Box Boom #3	7	Source 4 19deg 750w			
	107	"	8	"			
(228)	101	SR Upper Box Boom #3	7	Source 4 19deg 750w			
	115	"	8	"			

May 2013

Tension Grid #1

U#	Purpose	Type & Watts	Color	Dim	Chn
1		Source 4 19deg 750w		81	(131)
2		Source 4 19deg 750w		80	(132)
3		Source 4 19deg 750w		82	(1)
4		Source 4 19deg 750w		77	(21)
5		Source 4 19deg 750w		78	(133)
6		Source 4 19deg 750w		73	(6)
7		Source 4 19deg 750w		72	(26)
8		Source 4 19deg 750w		71	(134)
9		Source 4 19deg 750w		76	(2)
10		Source 4 19deg 750w		74	(22)
11		Source 4 19deg 750w		75	(135)
12		Source 4 19deg 750w		67	(7)
13		Source 4 19deg 750w		66	(27)
14		Source 4 19deg 750w		65	(136)
15		Source 4 19deg 750w		70	(137)
16		Source 4 19deg 750w		68	(3)
17		Source 4 19deg 750w		69	(23)
18		Source 4 19deg 750w		61	(138)
19		Source 4 19deg 750w		63	(8)
20		Source 4 19deg 750w		64	(28)
21		Source 4 19deg 750w		62	(139)
22		Source 4 19deg 750w		60	(140)
23		Source 4 19deg 750w		59	(4)
24		Source 4 19deg 750w		55	(24)
25		Source 4 19deg 750w		54	(141)
26		Source 4 19deg 750w		58	(9)
27		Source 4 19deg 750w		56	(29)
28		Source 4 19deg 750w		57	(142)
29		Source 4 19deg 750w		53	(5)
30		Source 4 19deg 750w		51	(25)
31		Source 4 19deg 750w		50	(143)
32		Source 4 19deg 750w		52	(10)
33		Source 4 19deg 750w		47	(30)
34		Source 4 19deg 750w		49	(144)
35		Source 4 19deg 750w		48	(145)

1st Electric

U#	Purpose	Type & Watts	Color	Dim	Chn
1		Source 4 36deg 575w		217	(103)
2		Source 4 36deg 575w		215	(203)
3		Source 4 26deg 575w		214	(103)
4		Source 4 26deg 575w		213	(203)
5		Source 4 26deg 575w		212	(103)
6		Source 4 26deg 575w		211	(203)
7		Source 4 36deg 575w		209	(146)
8		S4 PAR WFL 575w		208	(41)
9		S4 PAR WFL 575w		207	(61)
10		S4 PAR WFL 575w		206	(81)
11		Source 4 36deg 575w		204	(11)
12		Source 4 36deg 575w		203	(147)
13		Source 4 36deg 575w		202	(31)
14		S4 PAR WFL 575w		201	(42)
15		S4 PAR WFL 575w		200	(62)
16		S4 PAR WFL 575w		199	(82)
17		Source 4 36deg 575w		198	(12)
18		Source 4 36deg 575w		197	(148)
19		Source 4 36deg 575w		196	(32)
20		S4 PAR WFL 575w		195	(43)
21		Source 4 36deg 575w		194	(149)
22		S4 PAR WFL 575w		193	(63)
23		S4 PAR WFL 575w		192	(83)
24		Source 4 36deg 575w		191	(13)
25		Source 4 36deg 575w		190	(150)
26		Source 4 36deg 575w		189	(33)
27		S4 PAR WFL 575w		188	(44)
28		S4 PAR WFL 575w		187	(64)
29		S4 PAR WFL 575w		186	(84)
30		Source 4 36deg 575w		185	(14)
31		Source 4 36deg 575w		184	(151)
32		Source 4 36deg 575w		183	(34)
33		S4 PAR WFL 575w		182	(45)
34		S4 PAR WFL 575w		181	(65)
35		S4 PAR WFL 575w		180	(85)
36		Source 4 36deg 575w		179	(152)
37		Source 4 26deg 575w		176	(204)
38		Source 4 26deg 575w		175	(104)
39		Source 4 26deg 575w		174	(204)
40		Source 4 26deg 575w		173	(104)

1st Electric

U#	Purpose	Type & Watts	Color	Dim	Chn
41		Source 4 36deg 575w		172	(204)
42		Source 4 36deg 575w		171	(104)

2nd Electric

U#	Purpose	Type & Watts	Color	Dim	Chn
1		Source 4 36deg 575w		279	(105)
2		Source 4 36deg 575w		280	(205)
3		Source 4 26deg 575w		279	(105)
4		Source 4 26deg 575w		280	(205)
5		Source 4 26deg 575w		279	(105)
6		Source 4 26deg 575w		280	(205)
7		Source 4 36deg 575w		282	(153)
8		S4 PAR WFL 575w		283	(46)
9		S4 PAR WFL 575w		284	(66)
10		S4 PAR WFL 575w		281	(86)
11		Source 4 36deg 575w		490	(154)
12		S4 PAR WFL 575w		274	(47)
13		S4 PAR WFL 575w		276	(67)
14		S4 PAR WFL 575w		273	(87)
15		Source 4 36deg 575w		275	(155)
16		S4 PAR WFL 575w		277	(48)
17		Source 4 36deg 575w		278	(156)
18		S4 PAR WFL 575w		267	(68)
19		S4 PAR WFL 575w		268	(88)
20		Source 4 36deg 575w		270	(157)
21		S4 PAR WFL 575w		272	(49)
22		S4 PAR WFL 575w		271	(69)
23		S4 PAR WFL 575w		269	(89)
24		Source 4 36deg 575w		491	(158)
25		S4 PAR WFL 575w		251	(50)
26		S4 PAR WFL 575w		249	(70)
27		S4 PAR WFL 575w		250	(90)
28		Source 4 36deg 575w		252	(159)
29		Source 4 26deg 575w		253	(206)
30		Source 4 26deg 575w		254	(106)
31		Source 4 26deg 575w		253	(206)
32		Source 4 26deg 575w		254	(106)
33		Source 4 36deg 575w		253	(206)
34		Source 4 36deg 575w		254	(106)

2.5 Electric

U#	Purpose	Type & Watts	Color	Dim	Chn
1		Source 4 36deg 575w		298	(107)
2		Source 4 36deg 575w		297	(207)
3		Source 4 26deg 575w		298	(107)
4		Source 4 26deg 575w		297	(207)
5		Source 4 26deg 575w		298	(107)
6		Source 4 26deg 575w		297	(207)
7		Source 4 26deg 575w		286	(208)
8		Source 4 26deg 575w		285	(108)
9		Source 4 26deg 575w		287	(208)
10		Source 4 26deg 575w		288	(108)
11		Source 4 36deg 575w		289	(208)
12		Source 4 36deg 575w		290	(108)

3rd Electric

U#	Purpose	Type & Watts	Color	Dim	Chn
1		Source 4 36deg 575w		303	(109)
2		Source 4 36deg 575w		304	(209)
3		Source 4 26deg 575w		303	(109)
4		Source 4 26deg 575w		304	(209)
5		Source 4 26deg 575w		303	(109)
6		Source 4 26deg 575w		304	(209)
7		Source 4 36deg 575w		306	(160)
8		S4 PAR WFL 575w		307	(51)
9		S4 PAR WFL 575w		308	(71)
10		S4 PAR WFL 575w		305	(91)
11		Source 4 36deg 575w		492	(161)
12		S4 PAR WFL 575w		312	(52)
13		S4 PAR WFL 575w		311	(72)
14		S4 PAR WFL 575w		309	(92)
15		Source 4 36deg 575w		310	(162)
16		S4 PAR WFL 575w		313	(53)
17		Source 4 36deg 575w		314	(163)
18		S4 PAR WFL 575w		316	(73)
19		S4 PAR WFL 575w		315	(93)
20		Source 4 36deg 575w		320	(164)
21		S4 PAR WFL 575w		317	(54)
22		S4 PAR WFL 575w		318	(74)
23		S4 PAR WFL 575w		319	(94)
24		Source 4 36deg 575w		493	(165)
25		S4 PAR WFL 575w		321	(55)
26		S4 PAR WFL 575w		322	(75)
27		S4 PAR WFL 575w		324	(95)
28		Source 4 36deg 575w		323	(166)
29		Source 4 26deg 575w		325	(210)
30		Source 4 26deg 575w		326	(110)
31		Source 4 26deg 575w		325	(210)
32		Source 4 26deg 575w		326	(110)
33		Source 4 36deg 575w		325	(210)
34		Source 4 36deg 575w		326	(110)

4th Electric

U#	Purpose	Type & Watts	Color	Dim	Chn
1		Source 4 36deg 575w		357	(111)
2		Source 4 36deg 575w		358	(211)
3		Source 4 26deg 575w		357	(111)
4		Source 4 26deg 575w		358	(211)
5		Source 4 26deg 575w		357	(111)
6		Source 4 26deg 575w		358	(211)
7		Source 4 36deg 575w		361	(167)
8		S4 PAR WFL 575w		360	(56)
9		S4 PAR WFL 575w		362	(76)
10		S4 PAR WFL 575w		359	(96)
11		Source 4 36deg 575w		494	(168)
12		S4 PAR WFL 575w		352	(57)
13		S4 PAR WFL 575w		354	(77)
14		S4 PAR WFL 575w		351	(97)
15		Source 4 36deg 575w		353	(169)
16		S4 PAR WFL 575w		355	(58)
17		Source 4 36deg 575w		356	(170)
18		S4 PAR WFL 575w		346	(78)
19		S4 PAR WFL 575w		345	(98)
20		Source 4 36deg 575w		349	(171)
21		S4 PAR WFL 575w		350	(59)
22		S4 PAR WFL 575w		348	(79)
23		S4 PAR WFL 575w		347	(99)
24		Source 4 36deg 575w		495	(172)
25		S4 PAR WFL 575w		339	(60)
26		S4 PAR WFL 575w		342	(80)
27		S4 PAR WFL 575w		340	(100)
28		Source 4 36deg 575w		341	(173)
29		Source 4 26deg 575w		343	(212)
30		Source 4 26deg 575w		344	(112)
31		Source 4 26deg 575w		343	(212)
32		Source 4 26deg 575w		344	(112)
33		Source 4 36deg 575w		343	(212)
34		Source 4 36deg 575w		344	(112)

5th Electric

U#	Purpose	Type & Watts	Color	Dim	Chn
1a		3 Cell Sky Cyc Left 1kw		370	(120)
1b		3 Cell Sky Cyc Center 1kw		372	(121)
1c		3 Cell Sky Cyc Right 1kw		371	(122)
2a		3 Cell Sky Cyc Left 1kw		370	(120)
2b		3 Cell Sky Cyc Center 1kw		372	(121)
2c		3 Cell Sky Cyc Right 1kw		371	(122)
3a		3 Cell Sky Cyc Left 1kw		375	(120)
3b		3 Cell Sky Cyc Center 1kw		376	(121)
3c		3 Cell Sky Cyc Right 1kw		377	(122)
4a		3 Cell Sky Cyc Left 1kw		375	(120)
4b		3 Cell Sky Cyc Center 1kw		376	(121)
4c		3 Cell Sky Cyc Right 1kw		377	(122)
5a		3 Cell Sky Cyc Left 1kw		378	(120)
5b		3 Cell Sky Cyc Center 1kw		379	(121)
5c		3 Cell Sky Cyc Right 1kw		380	(122)
6a		3 Cell Sky Cyc Left 1kw		378	(120)
6b		3 Cell Sky Cyc Center 1kw		379	(121)
6c		3 Cell Sky Cyc Right 1kw		380	(122)
7a		3 Cell Sky Cyc Left 1kw		381	(120)
7b		3 Cell Sky Cyc Center 1kw		382	(121)
7c		3 Cell Sky Cyc Right 1kw		383	(122)
8a		3 Cell Sky Cyc Left 1kw		381	(120)
8b		3 Cell Sky Cyc Center 1kw		382	(121)
8c		3 Cell Sky Cyc Right 1kw		383	(122)

Balcony Rail

U#	Purpose	Type & Watts	Color	Dim	Chn
1		Source 4 19deg 750w		89	(180)
2		Source 4 19deg 750w		90	(181)
3		Source 4 19deg 750w		91	(182)
4		Source 4 19deg 750w		92	(183)
5		Source 4 19deg 750w		93	(184)
6		Source 4 19deg 750w		94	(185)
7		Source 4 19deg 750w		88	(186)
8		Source 4 19deg 750w		87	(187)
9		Source 4 19deg 750w		86	(188)
10		Source 4 19deg 750w		85	(189)
11		Source 4 19deg 750w		84	(190)
12		Source 4 19deg 750w		83	(191)

SL Upper Box Boom #1

U#	Purpose	Type & Watts	Color	Dim	Chn
1		Source 4 19deg 750w		123	(101)
2		Source 4 19deg 750w		122	(201)
3		Source 4 26deg 575w		128	(101)
4		Source 4 26deg 575w		124	(201)
5		Source 4 36deg 575w		130	(101)
6		Source 4 36deg 575w		129	(201)

SR Upper Box Boom #1

U#	Purpose	Type & Watts	Color	Dim	Chn
1		Source 4 19deg 750w		117	(102)
2		Source 4 19deg 750w		113	(202)
3		Source 4 26deg 575w		125	(102)
4		Source 4 26deg 575w		116	(202)
5		Source 4 36deg 575w		127	(102)
6		Source 4 36deg 575w		126	(202)

SR Upper Box Boom #3

U#	Purpose	Type & Watts	Color	Dim	Chn
1		Source 4 19deg 750w		105	(222)
2		Source 4 19deg 750w		106	(222)
3		Source 4 19deg 750w		103	(224)
4		Source 4 19deg 750w		104	(224)
5		Source 4 19deg 750w		102	(226)
6		Source 4 19deg 750w		114	(226)
7		Source 4 19deg 750w		101	(228)
8		Source 4 19deg 750w		115	(228)

SL Upper Box Boom #3

U#	Purpose	Type & Watts	Color	Dim	Chn
1		Source 4 19deg 750w		112	(221)
2		Source 4 19deg 750w		111	(221)
3		Source 4 19deg 750w		110	(223)
4		Source 4 19deg 750w		109	(223)
5		Source 4 19deg 750w		120	(225)
6		Source 4 19deg 750w		108	(225)
7		Source 4 19deg 750w		119	(227)
8		Source 4 19deg 750w		107	(227)

Catwalk

U#	Purpose	Type & Watts	Color	Dim	Chn
1		Source 4 19deg 750w		79	(174)