

Channel	Dim	Position	U#	Type & Accessories & Watts	Purpose	Color and Template
(1)		BAY 4	1	CE Source 4 19deg+-	A	R51
(2)		BAY 4	3	CE Source 4 19deg+-	B	R51
(3)		BAY 4	4	CE Source 4 19deg+-	C	R51
(4)		BAY 4	6	CE Source 4 19deg+-	D	R51
(5)		BAY 5	2	CE Source 4 19deg+-	E	R51
(6)		BAY 5	5	CE Source 4 19deg+-	F	R51
(7)		BAY 2	4	CE Source 4 19deg+-	G	R51
(8)		BAY 5	1	CE Source 4 19deg+-	H	R51
(9)		BAY 1	1	CE Source 4 19deg+-	I	R51
(10)		BAY 4	2	CE Source 4 19deg+-	J	R51
(11)		BAY 5	6	CE Source 4 19deg+-	K	R51
(12)		BAY 7	1	CE Source 4 19deg+-	L	R51
(13)		BAY 7	2	CE Source 4 19deg+-	M	R51
(14)		BAY 4	5	CE Source 4 19deg+-	N	R51
(15)		BAY 2	3	CE Source 4 19deg+-	O	R51
(16)		BAY 5	3	CE Source 4 36deg+-	PQ	R51
(17)		BAY 8	1	CE Source 4 19deg+-	R	R51
(18)		BAY 5	4	CE Source 4 19deg+-	DOOR	R51
(21)		BAY3	1	CE Source 4 19deg+-	A	R370
(22)		BAY3	14	CE Source 4 19deg+-	BC	R370
(23)		BAY3	13	CE Source 4 19deg+-	D	R370

Channel	Dim	Position	U#	Type & Accessories & Watts	Purpose	Color and Template
(24)		BAY3	4	CE Source 4 36deg+-	IJ	R370
(25)		BAY3	16	CE Source 4 26deg+-	G	R370
(26)		BAY3	17	CE Source 4 26deg+-	E	R370
(27)		BAY3	10	CE Source 4 19deg+-	KL	R370
(28)		BAY3	11	CE Source 4 19deg+-	N	R370
(29)		BAY 9A	4	CE Source 4 26deg+-	MN	R370
(30)		BAY 3A	1	CE Source 4 19deg+-	O	R370
(31)		BAY 6A	1	CE Source 4 36deg+-	PQ	R370
(32)		BAY 6A	2	CE Source 4 19deg+-	R	R370
(41)		BAY 9	1	CE Source 4 19deg+-	A	R339
(42)		BAY 9	10	CE Source 4 19deg+-	BC	R339
(43)		BAY 9	9	CE Source 4 19deg+-	D	339
(44)		BAY 3A	5	CE Source 4 36deg+-	IJ	R339
(45)		BAY 9	2	CE Source 4 19deg+-	GJ	R339
(46)		BAY 9	3	CE Source 4 19deg+-	GH	R339
(47)		BAY 9	14	CE Source 4 26deg+-	F	R339
(48)		BAY 9	13	CE Source 4 26deg+-	L	R339
(49)		BAY 9	6	CE Source 4 26deg+-	MN	R339
(50)		BAY 6A	14	CE Source 4 19deg+-	O	339
(51)		BAY 6A	13	CE Source 4 36deg+-	PQ	R339
(52)		BAY 9A	7	CE Source 4 19deg+-	R	R339
(61)		BAY3	2	CE Source 4 26deg+-	AB	R02, T:R99654
(62)		BAY3	15	CE Source 4 26deg+-	CD	R02, T:R99654

Channel	Dim	Position	U#	Type & Accessories & Watts	Purpose	Color and Template
(63)		BAY3	5	CE Source 4 36deg+-	IJ	R02, T:R99654
(64)		BAY3	18	CE Source 4 36deg+-	GH	R02, T:R99654
(65)		BAY3	19	CE Source 4 26deg+-	F	R02, T:R99654
(66)		BAY 9A	3	CE Source 4 36deg+-	MN	R02, T:R99654
(67)		BAY 3A	2	CE Source 4 19deg+-	O	R02, T:R99654
(68)		BAY 6A	3	CE Source 4 36deg+-	PQ	R02, T:R99654
(69)		BAY 6A	4	CE Source 4 19deg+-	R	R02, T:R99654
(71)		BAY 9	11	CE Source 4 26deg+-	AB	R62, T:R99654
(72)		BAY 9	12	CE Source 4 36deg+-	CD	R62, T:R99654
(73)		BAY 3A	4	CE Source 4 36deg+-	IJ	R62, T:R99654
(74)		BAY 9	16	CE Source 4 26deg+-	E	R62, T:R99654
(75)		BAY 9	15	CE Source 4 36deg+-	KL	R62, T:R99654
(76)		BAY 9	7	CE Source 4 36deg+-	MN	R62, T:R99654
(77)		BAY 6A	12	CE Source 4 19deg+-	O	R62, T:R99654
(78)		BAY 6A	15	CE Source 4 36deg+-	PQ	R62, T:R99654
(79)		BAY 9A	8	CE Source 4 19deg+-	R	R62, T:R99654
(81)		SET MOUNT	1	S4 PAR WFL+-	DOOR	R51
(82)		SET MOUNT	2	S4 PAR WFL+-	DOOR	R51
(83)		SET MOUNT	3	S4 PAR WFL+-	DOOR	R51
(84)		SET MOUNT	4	S4 PAR WFL+-	DOOR	R51
(85)		BAY 3A	7	S4 PAR WFL+-	O	R51
(86)		BAY 6A	5	S4 PAR WFL+-	P	R51
		"	11	"	Q	"

Channel	Dim	Position	U#	Type & Accessories & Watts	Purpose	Color and Template
(87)		BAY 9A	1	S4 PAR WFL+-	R	R51
(88)		BAY 3A	6	CE Source 4 19deg+-	O	R51
(89)		BAY 6A	17	S4 PAR WFL+-	PQ	R51
(90)		BAY 9A	2	CE Source 4 19deg+-	R	R51
(101)		BAY 6	2	S4 PAR WFL+-	AB	R80
(102)		BAY 6	8	S4 PAR WFL+-	CD	R80
(103)		BAY 6	4	S4 PAR WFL+-	GH	R80
(104)		BAY 6	13	S4 PAR WFL+-	EF	R80
(105)		BAY 6	5	S4 PAR WFL+-	KL	R80
(106)		BAY3	7	S4 PAR WFL+-	IJ	R80
(107)		BAY 9A	6	S4 PAR WFL+-	MN	R80
(111)		BAY 2	1	CE Source 4 50deg+-	SET	R02, T:R99654
(112)		BAY 2	2	CE Source 4 50deg+-	SET	R02, T:R99654
(113)		BAY 8	2	CE Source 4 50deg+-	SET	R62, T:R99654
(114)		BAY 8	3	CE Source 4 50deg+-	SET	R62, T:R99654
(115)		BAY3	3	CE Source 4 50deg+-	SET	R62, T:R99654
(116)		BAY 9	8	CE Source 4 50deg+-	SET	R02, T:R99654
(121)		BAY 6	1	6" Fres+-	SPEC	NC
(122)		BAY 6	10	6" Fres+-	SPEC	NC
(123)		BAY 6	3	6" Fres+-	SPEC	NC
(124)		BAY 6	6	6" Fres+-	SPEC	NC
(125)		BAY3	6	6" Fres+-	SPEC	NC
(126)		BAY 9	5	6" Fres+-	SPEC	NC

Channel	Dim	Position	U#	Type & Accessories & Watts	Purpose	Color and Template
(131)		BAY 6A	8	S4 PAR VNSP+-	SPEC	R39
(150)		BAY3	12	Nexera+-	A	NC
(154)		BAY 6	11	Nexera+-	BC	NC
(158)		BAY 6	9	Nexera+-	D	NC
(162)		BAY3	9	Nexera+-	G	NC
(166)		BAY3	8	Nexera+-	H	NC
(170)		BAY 6	12	Nexera+-	EF	NC
(174)		BAY 6	7	Nexera+-	K	NC
(178)		BAY 9	4	Nexera+-	L	NC
(182)		BAY 3A	3	Nexera+-	IJ	NC
(186)		BAY 9A	5	Nexera+-	MN	NC
(190)		BAY 6A	16	Nexera+-	PQ	NC
(201)		BAY 6A	7	CE Source 4 19deg+I-CUE	SPEC	NC, T:R7808
(206)		BAY 6A	9	CE Source 4 19deg+I-CUE	SPEC	NC, T:R7808
(211)		BAY 6A	6	CE Source 4 19deg+I-CUE	SPEC	NC, T:R7514
(216)		BAY 6A	10	CE Source 4 19deg+I-CUE	SPEC	NC, T:R7514

BAY3

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	A	CE Source 4 19deg+-		R370			(21)
2	AB	CE Source 4 26deg+-		R02	R99654		(61)
3	SET	CE Source 4 50deg+-		R62	R99654		(115)
4	IJ	CE Source 4 36deg+-		R370			(24)
5	IJ	CE Source 4 36deg+-		R02	R99654		(63)
6	SPEC	6" Fres+-		NC			(125)
7	IJ	S4 PAR WFL+-		R80			(106)
8	H	Nexera+-		NC			(166)
9	G	Nexera+-		NC			(162)
10	KL	CE Source 4 19deg+-		R370			(27)
11	N	CE Source 4 19deg+-		R370			(28)
12	A	Nexera+-		NC			(150)
13	D	CE Source 4 19deg+-		R370			(23)
14	BC	CE Source 4 19deg+-		R370			(22)
15	CD	CE Source 4 26deg+-		R02	R99654		(62)
16	G	CE Source 4 26deg+-		R370			(25)
17	E	CE Source 4 26deg+-		R370			(26)
18	GH	CE Source 4 36deg+-		R02	R99654		(64)
19	F	CE Source 4 26deg+-		R02	R99654		(65)

BAY 1

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	I	CE Source 4 19deg+-		R51			(9)

BAY 2

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	SET	CE Source 4 50deg+-		R02	R99654		(111)
2	SET	CE Source 4 50deg+-		R02	R99654		(112)
3	O	CE Source 4 19deg+-		R51			(15)
4	G	CE Source 4 19deg+-		R51			(7)

BAY 3A

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	O	CE Source 4 19deg+-		R370			(30)
2	O	CE Source 4 19deg+-		R02	R99654		(67)
3	IJ	Nexera+-		NC			(182)
4	IJ	CE Source 4 36deg+-		R62	R99654		(73)
5	IJ	CE Source 4 36deg+-		R339			(44)
6	O	CE Source 4 19deg+-		R51			(88)
7	O	S4 PAR WFL+-		R51			(85)

SET MOUNT

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	DOOR	S4 PAR WFL+-		R51			(81)
2	DOOR	S4 PAR WFL+-		R51			(82)
3	DOOR	S4 PAR WFL+-		R51			(83)
4	DOOR	S4 PAR WFL+-		R51			(84)

BAY 4

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	A	CE Source 4 19deg+-		R51			(1)
2	J	CE Source 4 19deg+-		R51			(10)
3	B	CE Source 4 19deg+-		R51			(2)
4	C	CE Source 4 19deg+-		R51			(3)
5	N	CE Source 4 19deg+-		R51			(14)
6	D	CE Source 4 19deg+-		R51			(4)

BAY 5

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	H	CE Source 4 19deg+-		R51			(8)
2	E	CE Source 4 19deg+-		R51			(5)
3	PQ	CE Source 4 36deg+-		R51			(16)
4	DOOR	CE Source 4 19deg+-		R51			(18)
5	F	CE Source 4 19deg+-		R51			(6)
6	K	CE Source 4 19deg+-		R51			(11)

BAY 6

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	SPEC	6" Fres+-		NC			(121)
2	AB	S4 PAR WFL+-		R80			(101)
3	SPEC	6" Fres+-		NC			(123)
4	GH	S4 PAR WFL+-		R80			(103)
5	KL	S4 PAR WFL+-		R80			(105)
6	SPEC	6" Fres+-		NC			(124)
7	K	Nexera+-		NC			(174)
8	CD	S4 PAR WFL+-		R80			(102)
9	D	Nexera+-		NC			(158)
10	SPEC	6" Fres+-		NC			(122)
11	BC	Nexera+-		NC			(154)
12	EF	Nexera+-		NC			(170)
13	EF	S4 PAR WFL+-		R80			(104)

BAY 6A

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	PQ	CE Source 4 36deg+-		R370			(31)
2	R	CE Source 4 19deg+-		R370			(32)
3	PQ	CE Source 4 36deg+-		R02	R99654		(68)
4	R	CE Source 4 19deg+-		R02	R99654		(69)
5	P	S4 PAR WFL+-		R51			(86)
6	SPEC	CE Source 4 19deg+I-CUE		NC	R7514		(211)
7	SPEC	CE Source 4 19deg+I-CUE		NC	R7808		(201)
8	SPEC	S4 PAR VNSP+-		R39			(131)
9	SPEC	CE Source 4 19deg+I-CUE		NC	R7808		(206)
10	SPEC	CE Source 4 19deg+I-CUE		NC	R7514		(216)
11	Q	S4 PAR WFL+-		R51			(86)
12	O	CE Source 4 19deg+-		R62	R99654		(77)
13	PQ	CE Source 4 36deg+-		R339			(51)
14	O	CE Source 4 19deg+-		339			(50)
15	PQ	CE Source 4 36deg+-		R62	R99654		(78)
16	PQ	Nexera+-		NC			(190)
17	PQ	S4 PAR WFL+-		R51			(89)

BAY 7

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	L	CE Source 4 19deg+-		R51			(12)
2	M	CE Source 4 19deg+-		R51			(13)

BAY 8

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	R	CE Source 4 19deg+-		R51			(17)
2	SET	CE Source 4 50deg+-		R62	R99654		(113)
3	SET	CE Source 4 50deg+-		R62	R99654		(114)

BAY 9

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	A	CE Source 4 19deg+-		R339			(41)
2	GJ	CE Source 4 19deg+-		R339			(45)
3	GH	CE Source 4 19deg+-		R339			(46)
4	L	Nexera+-		NC			(178)
5	SPEC	6" Fres+-		NC			(126)
6	MN	CE Source 4 26deg+-		R339			(49)
7	MN	CE Source 4 36deg+-		R62	R99654		(76)
8	SET	CE Source 4 50deg+-		R02	R99654		(116)
9	D	CE Source 4 19deg+-		339			(43)
10	BC	CE Source 4 19deg+-		R339			(42)
11	AB	CE Source 4 26deg+-		R62	R99654		(71)
12	CD	CE Source 4 36deg+-		R62	R99654		(72)
13	L	CE Source 4 26deg+-		R339			(48)
14	F	CE Source 4 26deg+-		R339			(47)
15	KL	CE Source 4 36deg+-		R62	R99654		(75)
16	E	CE Source 4 26deg+-		R62	R99654		(74)

BAY 9A

U#	Purpose	Type & Accessories	W	Color	Template	Dim	Chn
1	R	S4 PAR WFL+-		R51			(87)
2	R	CE Source 4 19deg+-		R51			(90)
3	MN	CE Source 4 36deg+-		R02	R99654		(66)
4	MN	CE Source 4 26deg+-		R370			(29)
5	MN	Nexera+-		NC			(186)
6	MN	S4 PAR WFL+-		R80			(107)
7	R	CE Source 4 19deg+-		R339			(52)
8	R	CE Source 4 19deg+-		R62	R99654		(79)