

NASHVILLE DIMMER PATCH

NASHVILLE ON TOUR DIMMER PATCH

SO CO	CIRCUIT NUMBER	DIMMER	COLOR	CIRCUIT NAME	DEVICE TYPE	WATTAGE	CHANNEL	
A US	1	38	L116	B1	PAR 64 NSP	1KW	51	
A US	2	43	L106	B1	PAR 64 NSP	1KW	50	
A US	3	48	L139	B1	PAR 64 NSP	1KW	49	
A US	4	52	L126	B1	PAR 64 NSP	1KW	48	
A US	5	57	L181	B1	PAR 64 NSP	1KW	47	
A US	6	62	L105	B1	PAR 64 NSP	1KW	46	
B US	1	37	L116	B2	PAR 64 NSP	1KW	31	
B US	2	42	L106	B2	PAR 64 NSP	1KW	32	
B US	3	47	L139	B2	PAR 64 NSP	1KW	33	
B US	4	53	L126	B2	PAR 64 NSP	1KW	34	
B US	5	58	L181	B2	PAR 64 NSP	1KW	35	
B US	6	63	L105	B2	PAR 64 NSP	1KW	36	
C US	1	40	L116	B3	PAR 64 NSP	1KW	57	
C US	2	45	L106	B3	PAR 64 NSP	1KW	56	
C US	3	50	L139	B3	PAR 64 NSP	1KW	55	
C US	4	54	L126	B3	PAR 64 NSP	1KW	54	
C US	5	59	L181	B3	PAR 64 NSP	1KW	53	
C US	6	64	L105	B3	PAR 64 NSP	1KW	52	
D US	1	39	L116	B4	PAR 64 NSP	1KW	37	
D US	2	44	L106	B4	PAR 64 NSP	1KW	38	
D US	3	49	L139	B4	PAR 64 NSP	1KW	39	
D US	4	55	L126	B4	PAR 64 NSP	1KW	40	
D US	5	60	L181	B4	PAR 64 NSP	1KW	41	
D US	6	65	L105	B4	PAR 64 NSP	1KW	42	
E US	1	66	L105	B5	PAR 64 NSP	1KW	58	
E US	2	61	L181	B5	PAR 64 NSP	1KW	59	
E US	3	56	L126	B5	PAR 64 NSP	1KW	60	
E US	4	56	L126	B5	PAR 64 NSP	1KW	60	
E US	5	61	L181	B5	PAR 64 NSP	1KW	59	
E US	6	66	L105	B5	PAR 64 NSP	1KW	58	
F US	1	51	L139	B6	PAR 64 NSP	1KW	43	
F US	2	46	L106	B6	PAR 64 NSP	1KW	44	
F US	3	41	L116	B6	PAR 64 NSP	1KW	45	
F US	4	41	L116	B6	PAR 64 NSP	1KW	45	
F US	5	46	L106	B6	PAR 64 NSP	1KW	44	
F US	6	51	L139	B6	PAR 64 NSP	1KW	43	

NASHVILLE DIMMER PATCH

SO CO	CIRCUIT NUMBER	DIMMER	COLOR	CIRCUIT NAME	DEVICE TYPE	WATTAGE	CHANNEL	
G US	1	64	L105	B7	PAR 64 NSP	1KW	52	
G US	2	59	L181	B7	PAR 64 NSP	1KW	53	
G US	3	54	L126	B7	PAR 64 NSP	1KW	54	
G US	4	50	L139	B7	PAR 64 NSP	1KW	55	
G US	5	45	L106	B7	PAR 64 NSP	1KW	56	
G US	6	40	L116	B7	PAR 64 NSP	1KW	57	
H US	1	65	L105	B8	PAR 64 NSP	1KW	42	
H US	2	60	L181	B8	PAR 64 NSP	1KW	41	
H US	3	55	L126	B8	PAR 64 NSP	1KW	40	
H US	4	49	L139	B8	PAR 64 NSP	1KW	39	
H US	5	44	L106	B8	PAR 64 NSP	1KW	38	
H US	6	39	L116	B8	PAR 64 NSP	1KW	37	
I US	1	62	L105	B9	PAR 64 NSP	1KW	46	
I US	2	57	L181	B9	PAR 64 NSP	1KW	47	
I US	3	52	L126	B9	PAR 64 NSP	1KW	48	
I US	4	48	L139	B9	PAR 64 NSP	1KW	49	
I US	5	43	L106	B9	PAR 64 NSP	1KW	50	
I US	6	38	L116	B9	PAR 64 NSP	1KW	57	
J US	1	63	L105	B10	PAR 64 NSP	1KW	36	
J US	2	58	L181	B10	PAR 64 NSP	1KW	35	
J US	3	53	L126	B10	PAR 64 NSP	1KW	34	
J US	4	47	L139	B10	PAR 64 NSP	1KW	33	
J US	5	42	L106	B10	PAR 64 NSP	1KW	32	
J US	6	37	L116	B10	PAR 64 NSP	1KW	31	
K US	1	67		DSBO	S4 26DEG	750W	61	
K US	2	68		DSBO	S4 26DEG	750W	62	
K US	3	69		DSBO	S4 26DEG	750W	63	
K US	4	70		DSBO	S4 26DEG	750W	64	
K US	5	71		DSBO	S4 26DEG	750W	65	
K US	6	72		DSBO	S4 26DEG	750W	66	

NASHVILLE DIMMER PATCH

SO CO	CIRCUIT NUMBER	DIMMER	COLOR	CIRCUIT NAME	DEVICE TYPE	WATTAGE	CHANNEL	
A DS	1	1	R00	R1	PAR 64 MFL	1KW	1	
A DS	2	2	L126	R1	PAR 64 MFL	1KW	2	
A DS	3	3	L105	R1	PAR 64 MFL	1KW	3	
A DS	4	4	R56	R1	PAR 64 MFL	1KW	4	
A DS	5	5	L024	R1	PAR 64 MFL	1KW	5	
A DS	6	6	L181	R1	PAR 64 MFL	1KW	6	
B DS	1	21	R00	R2	PAR 64 MFL	1KW	21	
B DS	2	20	L126	R2	PAR 64 MFL	1KW	20	
B DS	3	19	L105	R2	PAR 64 MFL	1KW	19	
B DS	4	18	R56	R2	PAR 64 MFL	1KW	18	
B DS	5	17	L024	R2	PAR 64 MFL	1KW	17	
B DS	6	16	L181	R2	PAR 64 MFL	1KW	16	
C DS	1	7	R00	R3	PAR 64 MFL	1KW	7	
C DS	2	8	L126	R3	PAR 64 MFL	1KW	8	
C DS	3	9	L105	R3	PAR 64 MFL	1KW	9	
C DS	4	10	R56	R3	PAR 64 MFL	1KW	10	
C DS	5	11	L024	R3	PAR 64 MFL	1KW	11	
C DS	6	12	L181	R3	PAR 64 MFL	1KW	12	
D DS	1	27	R00	R4	PAR 64 MFL	1KW	27	
D DS	2	26	L126	R4	PAR 64 MFL	1KW	26	
D DS	3	25	L105	R4	PAR 64 MFL	1KW	25	
D DS	4	24	R56	R4	PAR 64 MFL	1KW	24	
D DS	5	23	L024	R4	PAR 64 MFL	1KW	23	
D DS	6	22	L181	R4	PAR 64 MFL	1KW	22	
E DS	1	13	L105	R5	PAR 64 MFL	1KW	13	
E DS	2	14	L126	R5	PAR 64 MFL	1KW	14	
E DS	3	15	R00	R5	PAR 64 MFL	1KW	15	
E DS	4	15	R00	R5	PAR 64 MFL	1KW	15	
E DS	5	14	L126	R5	PAR 64 MFL	1KW	14	
E DS	6	13	L105	R5	PAR 64 MFL	1KW	13	
F DS	1	28	R56	R6	PAR 64 MFL	1KW	28	
F DS	2	29	L024	R6	PAR 64 MFL	1KW	29	
F DS	3	30	L181	R6	PAR 64 MFL	1KW	30	
F DS	4	30	L181	R6	PAR 64 MFL	1KW	30	
F DS	5	29	L024	R6	PAR 64 MFL	1KW	29	
F DS	6	28	R56	R6	PAR 64 MFL	1KW	28	
G DS	1	12	L181	R7	PAR 64 MFL	1KW	12	

NASHVILLE DIMMER PATCH

SO CO	CIRCUIT NUMBER	DIMMER	COLOR	CIRCUIT NAME	DEVICE TYPE	WATTAGE	CHANNEL	
G DS	2	11	L024	R7	PAR 64 MFL	1KW	11	
G DS	3	10	R56	R7	PAR 64 MFL	1KW	10	
G DS	4	9	L105	R7	PAR 64 MFL	1KW	9	
G DS	5	8	L126	R7	PAR 64 MFL	1KW	8	
G DS	6	7	R00	R7	PAR 64 MFL	1KW	7	
H DS	1	22	L181	R8	PAR 64 MFL	1KW	22	
H DS	2	23	L024	R8	PAR 64 MFL	1KW	23	
H DS	3	24	R56	R8	PAR 64 MFL	1KW	24	
H DS	4	25	L105	R8	PAR 64 MFL	1KW	25	
H DS	5	26	L126	R8	PAR 64 MFL	1KW	26	
H DS	6	27	R00	R8	PAR 64 MFL	1KW	27	
I DS	1	6	L181	R9	PAR 64 MFL	1KW	6	
I DS	2	5	L024	R9	PAR 64 MFL	1KW	5	
I DS	3	4	R56	R9	PAR 64 MFL	1KW	4	
I DS	4	3	L105	R9	PAR 64 MFL	1KW	3	
I DS	5	2	L126	R9	PAR 64 MFL	1KW	2	
I DS	6	1	R00	R9	PAR 64 MFL	1KW	1	
J DS	1	16	L181	R10	PAR 64 MFL	1KW	16	
J DS	2	17	L024	R10	PAR 64 MFL	1KW	17	
J DS	3	18	R56	R10	PAR 64 MFL	1KW	18	
J DS	4	19	L105	R10	PAR 64 MFL	1KW	19	
J DS	5	20	L126	R10	PAR 64 MFL	1KW	20	
J DS	6	21	R00	R10	PAR 64 MFL	1KW	21	
K DS	1,2	31,32		RBO	MOLE FAY	650W	67	
K DS	5,6	33,34		RBO	MOLE FAY	650W	68	