

Belegungs und Verkabelungsplan								Lasten		
DN Licht. Übersicht Dimmer und Scheinwerfer										
		Meter							Dimmer1	Dimmer2
Fader	DMX	Dimmer	Core	Bar	Can	Typ	Farbe	Watt	Watt total	Watt total
1	1	1	10	1	1	Flood	gelb	1000	1000	
2	2	1	10	1	2	Flood	rot	1000	1000	
3	3	1	10	1	3	Flood	blau	1000	1000	
4	4	1	10	1	4	Flood	gelb	1000	1000	
5	5	1	10	1	5	Flood	rot	1000	1000	
6	6	1	10	1	6	Flood	blau	1000	1000	
1	1	2	10	2	1	Flood	gelb	1000		1000
2	2	2	10	2	2	Flood	rot	1000		1000
3	3	2	10	2	3	Flood	blau	1000		1000
4	4	2	10	2	4	Flood	gelb	1000		1000
5	5	2	10	2	5	Flood	rot	1000		1000
6	6	2	10	2	6	Flood	blau	1000		1000
						Summe Dimmer 1+2			6000	6000
7	7	1	20	3	1	Raylight	weiss	500	500	
8	8	1	20	3	2	Raylight	rot	500	500	
9	9	1	20	3	3	Raylight	blau	500	500	
10	10	1	20	3	4	Raylight	gelb	500	500	
11	11	1	20	3	5	Raylight	rot	500	500	
12	12	1	20	3	6	Raylight	blau	500	500	
12	12	2	20	4	6	Raylight	blau	500		500
11	11	2	20	4	5	Raylight	rot	500		500
10	10	2	20	4	4	Raylight	gelb	500		500
9	9	2	20	4	3	Raylight	blau	500		500
8	8	2	20	4	2	Raylight	rot	500		500
7	7	2	20	4	1	Raylight	weiss	500		500
						Summe Dimmer 1+2			3000	3000
12	12	1	10	5	6	NSP	blau	1000	1000	
11	11	1	10	5	5	NSP	rot	1000	1000	
10	10	1	10	5	4	NSP	gelb	1000	1000	
9	9	1	10	5	3	NSP	blau	1000	1000	
8	8	1	10	5	2	NSP	rot	1000	1000	
7	7	1	10	5	1	NSP	weiss	1000	1000	
7	7	2	10	6	1	NSP	weiss	1000		1000
8	8	2	10	6	2	NSP	rot	1000		1000
9	9	2	10	6	3	NSP	blau	1000		1000
10	10	2	10	6	4	NSP	gelb	1000		1000
11	11	2	10	6	5	NSP	rot	1000		1000
12	12	2	10	6	6	NSP	blau	1000		1000
						Summe Dimmer 1+2			6000	6000
						Lasten/Watt	30000		15000	15000
							36480			