



Job Name _____
 Panel Name _____
 Panel Location _____

Model: (Circle one)
 SCUN / SCRP
Panel Type: (Circle one)
 3P / ML / FT

All iLumin Panel Sizes and Phases

Max Wattage per Channel is - 1920W @ 120V or 4432W @ 277V

Channel Number	Feed Circuit No.	Feed Type Normal / Emergency	Load Type	Current Draw (A)	Description	Phase A, B or C		
						A	B	C
1		Norm / Em				A		
2		Norm / Em					B	
3		Norm / Em						C
4		Norm / Em				A		
5		Norm / Em					B	
6		Norm / Em						C
7		Norm / Em				A		
8		Norm / Em					B	
9		Norm / Em						C
10		Norm / Em				A		
11		Norm / Em					B	
12		Norm / Em						C
13		Norm / Em				A		
14		Norm / Em					B	
15		Norm / Em						C
16		Norm / Em				A		
17		Norm / Em					B	
18		Norm / Em						C
19		Norm / Em				A		
20		Norm / Em					B	
21		Norm / Em						C
22		Norm / Em				A		
23		Norm / Em					B	
24		Norm / Em						C
25		Norm / Em				A		
26		Norm / Em					B	
27		Norm / Em						C
28		Norm / Em				A		
29		Norm / Em					B	
30		Norm / Em						C
31		Norm / Em				A		
32		Norm / Em					B	
33		Norm / Em						C
34		Norm / Em				A		
35		Norm / Em					B	
36		Norm / Em						C
37		Norm / Em				A		
38		Norm / Em					B	
39		Norm / Em						C
40		Norm / Em				A		
41		Norm / Em					B	
42		Norm / Em						C
43		Norm / Em				A		
44		Norm / Em					B	
45		Norm / Em						C
46		Norm / Em				A		
47		Norm / Em					B	
48		Norm / Em						C

Low Voltage Contact Closure Information (Maintained Only)

#	Control Type	Zones Controlled	Action	Switch Location
Sw1				
Sw2				

Abbr.	Description	Abbr.	Description
ND	Non Dimmed Loads	FLL	
LED	LED	FL2	
INC	Incandescent	FL3	
		MLV	Magnetic Low Voltage (typically remote transformers)
		ELV	Electronic Low Voltage (typically local transformers)
		NCC	Neon/ Cold Cathode