

フレキシブルLEDモジュール  
FX50-LED-WP (D,N,W,WW,L30,L28,L24,HL22) 入力特性表

LEDモジュール入力電力値合計を使用直流電源装置の最大使用W数以下でお使いください

LEDモジュール入力電力一覧		使用可能な直流電源装置																							
形式 (□□・色記号) (D,N,WW,L30, L28,L24,HL22)	全長 (mm)	直流電源装置				ELD24100FD PWM開光(3%~100%) DALI開光(5%~100%)				ELD24150FDD 70W (60W) ※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 500mm以下				ELD2-24240FD 105W (90W) ※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 500mm以下				ELD24320FD 168W (144W) ※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 500mm以下				224W (192W) ※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 500mm以下			
		LEDモジュール 入力電力 最大使用W数		70W (60W) ※		105W (90W) ※		168W (144W) ※		224W (192W) ※		直列電源装置と組み合わせた時の入力電流・入力電力(※設計時にご留意ください)		100V		200V		100V		200V		100V		200V	
電極端子		入力電流	入力電力	入力電流	入力電力	入力電流	入力電力	入力電流	入力電力	入力電流	入力電力	入力電流	入力電力	入力電流	入力電力	入力電流	入力電力	入力電流	入力電力	入力電流	入力電力	入力電流	入力電力		
FX50-LED 50 □□-WP	90	0.47		0.08	3.5	0.08	5.4	0.08	4	0.08	4.2	0.08	3.7	0.10	5.7	0.04	2.5	0.09	5.0						
FX50-LED 100 □□-WP	140	0.92		0.08	4.1	0.08	5.9	0.08	4.5	0.08	4.7	0.08	4.2	0.11	6.3	0.05	3.1	0.10	5.5						
FX50-LED 150 □□-WP	190	1.4		0.07	4.7	0.08	6.5	0.07	5.1	0.07	5.3	0.09	4.8	0.11	6.9	0.05	3.7	0.10	6.1						
FX50-LED 200 □□-WP	240	1.8		0.08	5.2	0.08	7.0	0.07	5.6	0.07	5.8	0.09	5.3	0.11	7.4	0.06	4.2	0.10	6.6						
FX50-LED 250 □□-WP	290	2.3		0.08	5.8	0.07	7.6	0.08	6.2	0.07	6.4	0.10	6.0	0.11	8.0	0.07	4.9	0.10	7.2						
FX50-LED 300 □□-WP	340	2.7		0.09	6.4	0.07	8.1	0.08	6.7	0.07	6.9	0.10	6.5	0.12	8.5	0.07	5.4	0.11	7.7						
FX50-LED 350 □□-WP	390	3.2		0.09	7.0	0.07	8.7	0.09	7.4	0.08	7.5	0.11	7.1	0.12	9.1	0.08	6.0	0.11	8.3						
FX50-LED 400 □□-WP	440	3.6		0.10	7.5	0.08	9.2	0.08	8.0	0.08	8.0	0.11	7.6	0.12	9.6	0.08	6.5	0.11	8.8						
FX50-LED 450 □□-WP	490	4.1		0.10	8.1	0.08	9.8	0.09	8.5	0.08	8.5	0.11	8.1	0.12	10.2	0.08	7.1	0.11	9.4						
FX50-LED 500 □□-WP	540	4.5		0.11	8.8	0.08	10.3	0.10	9.0	0.09	9.1	0.12	8.5	0.13	10.7	0.09	7.6	0.12	9.9						
FX50-LED 550 □□-WP	590	5.0		0.12	9.3	0.08	10.9	0.11	9.6	0.09	9.7	0.13	9.4	0.13	11.0	0.10	8.2	0.12	10.5						
FX50-LED 600 □□-WP	640	5.4		0.12	9.8	0.09	11.4	0.12	10.0	0.09	10.4	0.14	9.9	0.13	11.6	0.11	8.8	0.12	10.8						
FX50-LED 650 □□-WP	690	5.9		0.13	10.4	0.09	12.0	0.12	10.5	0.09	11.0	0.14	10.5	0.13	12.4	0.11	9.4	0.12	11.6						
FX50-LED 700 □□-WP	740	6.3		0.13	10.9	0.09	12.5	0.13	11.0	0.10	11.5	0.15	11.0	0.14	12.9	0.12	9.9	0.13	12.0						
FX50-LED 750 □□-WP	790	6.8		0.14	11.6	0.09	13.1	0.13	12.0	0.10	12.0	0.15	11.7	0.14	13.5	0.12	10.5	0.13	12.6						
FX50-LED 800 □□-WP	840	7.2		0.14	12.1	0.10	13.5	0.14	12.5	0.10	12.5	0.18	12.2	0.14	14.0	0.13	11.1	0.13	13.1						
FX50-LED 850 □□-WP	890	7.7		0.15	12.7	0.10	14.2	0.14	13.0	0.11	13.0	0.17	12.8	0.14	14.8	0.13	11.7	0.13	13.7						
FX50-LED 900 □□-WP	940	8.1		0.16	13.2	0.10	14.8	0.15	13.5	0.11	13.5	0.17	13.3	0.15	15.1	0.14	12.2	0.14	14.2						
FX50-LED 950 □□-WP	990	8.6		0.16	13.8	0.11	15.2	0.15	14.0	0.11	14.0	0.18	13.9	0.15	15.7	0.15	12.8	0.14	14.8						
FX50-LED 1000 □□-WP	1040	9.0		0.17	14.3	0.11	15.7	0.16	14.5	0.11	14.5	0.18	14.4	0.15	16.2	0.15	13.3	0.14	15.3						
FX50-LED 1050 □□-WP	1090	9.5		0.17	15.0	0.11	16.3	0.17	15.0	0.12	15.0	0.19	15.1	0.16	16.8	0.16	14.0	0.15	15.9						
FX50-LED 1100 □□-WP	1140	9.9		0.18	15.5	0.11	16.8	0.17	15.5	0.12	15.5	0.19	15.6	0.16	17.3	0.16	14.5	0.15	16.4						
FX50-LED 1150 □□-WP	1190	10.4		0.18	16.1	0.12	17.4	0.18	16.5	0.12	16.5	0.20	16.2	0.16	17.9	0.17	15.1	0.15	17.0						
FX50-LED 1200 □□-WP	1240	10.8		0.19	16.6	0.12	17.8	0.18	16.8	0.12	16.8	0.20	16.5	0.16	18.4	0.17	15.6	0.15	17.5						
FX50-LED 1250 □□-WP	1290	11.3		0.20	17.3	0.12	18.5	0.19	17.5	0.13	17.5	0.21	17.3	0.17	19.0	0.18	16.1	0.16	18.1						
FX50-LED 1300 □□-WP	1340	11.7		0.20	17.8	0.12	19.0	0.19	18.0	0.13	18.0	0.22	17.8	0.17	19.5	0.18	16.7	0.16	18.6						
FX50-LED 1350 □□-WP	1390	12.2		0.21	18.4	0.13	19.6	0.20	18.5	0.13	18.5	0.22	18.5	0.17	20.1	0.18	17.4	0.16	19.2						
FX50-LED 1400 □□-WP	1440	12.6		0.21	18.9	0.13	20.1	0.20	19.0	0.14	19.0	0.22	19.0	0.17	20.4	0.20	17.9	0.16	19.7						
FX50-LED 1450 □□-WP	1490	13.1		0.22	19.5	0.13	20.7	0.21	19.5	0.14	19.5	0.23	19.6	0.18	21.2	0.20	18.5	0.17	20.3						
FX50-LED 1500 □□-WP	1540	13.4		0.22	19.9	0.13	21.1	0.21	20.0	0.14	20.0	0.24	20.0	0.18	21.6	0.21	18.9	0.17	20.8						
FX50-LED 1550 □□-WP	1590	13.9		0.23	21.1	0.14	22.2	0.22	21.0	0.15	21.0	0.25	21.1	0.18	22.7	0.22	20.0	0.17	21.7						
FX50-LED 1600 □□-WP	1640	14.3		0.23	21.6	0.14	22.8	0.23	21.5	0.15	21.5	0.25	21.6	0.19	23.2	0.22	20.5	0.18	22.2						
FX50-LED 1650 □□-WP	1690	14.7		0.24	21.8	0.14	23.0	0.23	21.5	0.15	21.5	0.25	21.6	0.20	24.3	0.20	20.8	0.25	23.2						
FX50-LED 1700 □□-WP	1740	15.1		0.24	22.1	0.14	23.1	0.23	22.0	0.15	22.0	0.26	22.1	0.19	23.7	0.23	21.0	0.18	22.7						
FX50-LED 1750 □□-WP	1790	15.5		0.25	22.6	0.15	23.6	0.24	22.5	0.15	22.5	0.26	22.7	0.19	24.2	0.23	21.5	0.18	23.2						
FX50-LED 1800 □□-WP	1840	15.9		0.25	23.1	0.15	24.1	0.24	23.0	0.16	23.0	0.27	23.2	0.19	24.7	0.24	22.0	0.18	23.6						
FX50-LED 1850 □□-WP	1890	16.3		0.26	23.6	0.15	24.6	0.25	23.5	0.16	23.5	0.27	23.7	0.20	25.2	0.24	22.6	0.18	24.1						
FX50-LED 1900 □□-WP	1940	16.8		0.27	24.1	0.16	25.7	0.26	24.0	0.16	24.0	0.28	24.1	0.20	26.3	0.25	23.7	0.19	25.2						
FX50-LED 1950 □□-WP	2000	17.2		0.27	24.7	0.16	26.2	0.26	24.5	0.16	24.5	0.28	24.6	0.20	27.8	0.25	24.3	0.21	26.7						
FX50-LED 2000 □□-WP	2040	17.6		0.28	25.2	0.16	26.8	0.26	25.0	0.17	25.0	0.28	25.1	0.20	28.0	0.25	25.0	0.21	27.1						
FX50-LED 2050 □□-WP	2090	18.0		0.28	25.8	0.17	27.6	0.28	26.5	0.17	26.5	0.29	26.6	0.21	28.8	0.27	25.7	0.22	27.1						
FX50-LED 2100 □□-WP	2140	18.4		0.29	26.3	0.17	28.1	0.28	26.8	0.17	26.8	0.30	26.9	0.21	30.0	0.27	26.5	0.23	28.7						
FX50-LED 2150 □□-WP	2190	18.8		0.29	26.8	0.17	28.6	0.28	27.6	0.17	27.6	0.30	27.7	0.21	30.8	0.27	27.0	0.23	28.8						
FX50-LED 2200 □□-WP	2240	19.2		0.30	27.3	0.17	28.1	0.28	27.0	0.18	27.0	0.31	27.3	0.21	31.1	0.27	27.6	0.23	29.6						
FX50																									