

フレキシブルLEDモジュール
FX50-LED (R,G,B) 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) (R,G,B)	全長 (mm)	LED モジュール 入力電力 (W)	直列電源装置			ELD2416P 非調光			ELD2430HDB 位相調光(3%~100%)			ELD2-2435FD PWM調光(3%~100%)			ELD2475F 非調光			ELD24150FDD DALI調光(5%~100%)			ELD2-24240FD PWM調光(3%~100%)			ELD24320FD PWM調光(3%~100%)							
			LEDモジュール 入力電力 最大使用W数	13W	22W	25.5W	52W 直列配線LEDモジュール長合計長さ 5000mm以下			105W (90W) ※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 5000mm以下			168W (144W) ※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 5000mm以下			224W (192W) ※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 5000mm以下			224W (192W) ※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 5000mm以下												
直流電源装置と組み合わせた時の入力電流・入力電力(容量計算にご使用ください)																															
定格電圧	100V	100V	100V	100V	200V	100V	200V	100V	200V	100V	200V	100V	200V	100V	200V	100V	200V	100V	200V	100V	200V	100V	200V	100V	200V						
FX50-LED 50 □□	60	0.37						0.02	0.5	0.03	2.8			0.03	2.5	0.045	2.3	0.05	3.9	0.06	4.1	0.07	3.5	0.10	5.6	0.04	2.4	0.09	4.9		
FX50-LED 100 □□	110	0.72						0.03	1.0	0.04	3.2	0.03	2.0	0.03	2.1	0.04	2.9	0.05	2.8	0.06	4.5	0.08	4.0	0.10	6.0	0.05	2.9	0.09	5.3		
FX50-LED 150 □□	160	1.1						0.04	1.5	0.04	3.6	0.03	2.4	0.03	2.5	0.04	3.4	0.05	3.2	0.06	4.3	0.07	4.9	0.08	4.5	0.11	6.5	0.05	3.0	0.10	5.7
FX50-LED 200 □□	210	1.4						0.05	2.5	0.05	4.5	0.04	3.2	0.04	3.3	0.05	4.3	0.05	4.1	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 □□	260	1.8						0.06	3.0	0.06	4.9	0.05	4.0	0.04	4.1	0.06	5.2	0.05	5.0	0.08	6.5	0.07	6.6	0.10	6.2	0.11	8.2	0.07	5.1	0.10	7.4
FX50-LED 300 □□	310	2.1						0.07	3.5	0.06	5.7	0.05	4.4	0.04	4.5	0.06	5.5	0.08	6.9	0.08	7.0	0.10	6.6	0.12	8.6	0.07	5.5	0.11	7.8		
FX50-LED 350 □□	360	2.5						0.08	4.0	0.07	6.2	0.06	4.9	0.05	5.0	0.07	6.1	0.06	5.8	0.09	7.4	0.08	7.5	0.11	9.1	0.08	6.0	0.11	8.3		
FX50-LED 400 □□	410	2.8						0.08	4.5	0.07	6.6	0.06	5.2	0.05	5.3	0.07	6.4	0.06	6.2	0.09	7.7	0.08	7.9	0.11	7.5	0.12	9.4	0.08	6.4	0.11	8.7
FX50-LED 450 □□	460	3.2						0.09	5.0	0.08	7.0	0.07	5.7	0.05	5.8	0.08	6.9	0.06	6.7	0.10	8.2	0.12	9.0	0.11	9.9	0.09	6.9	0.11	9.1		
FX50-LED 500 □□	510	3.5						0.10	5.5	0.08	7.4	0.07	6.0	0.05	6.1	0.08	7.3	0.06	7.1	0.10	8.6	0.08	8.7	0.12	8.4	0.12	10.3	0.09	7.3	0.11	9.5
FX50-LED 550 □□	560	3.9						0.10	6.0	0.09	7.9	0.07	6.5	0.05	6.6	0.08	7.8	0.06	7.6	0.11	9.1	0.09	9.2	0.13	10.8	0.09	7.8	0.12	10.0		
FX50-LED 600 □□	610	4.2						0.11	6.0	0.09	8.3	0.08	6.9	0.05	7.0	0.09	8.2	0.06	7.9	0.11	9.5	0.09	9.6	0.13	11.2	0.10	8.1	0.12	10.3		
FX50-LED 650 □□	660	4.6						0.12	6.5	0.10	8.7	0.08	7.3	0.06	7.4	0.09	8.7	0.07	8.4	0.11	10.0	0.09	10.0	0.14	9.8	0.13	11.7	0.10	8.6	0.12	10.8
FX50-LED 700 □□	710	4.9						0.12	7.0	0.10	9.1	0.09	7.7	0.06	7.8	0.10	9.1	0.07	8.8	0.12	10.5	0.14	10.1	0.13	12.0	0.11	9.0	0.12	11.2		
FX50-LED 750 □□	760	5.3						0.13	7.5	0.10	9.6	0.09	8.1	0.06	8.3	0.10	9.6	0.07	9.3	0.12	11.0	0.14	10.7	0.13	12.5	0.11	9.5	0.12	11.7		
FX50-LED 800 □□	810	5.6						0.14	8.0	0.11	9.9	0.09	8.5	0.06	8.6	0.10	10.0	0.07	9.7	0.13	11.0	0.15	11.5	0.14	12.9	0.12	9.9	0.13	12.0		
FX50-LED 850 □□	860	6.0						0.15	8.5	0.11	10.4	0.10	9.0	0.06	9.1	0.11	10.5	0.07	10.0	0.13	11.5	0.15	12.0	0.14	13.4	0.12	10.4	0.13	12.5		
FX50-LED 900 □□	910	6.3						0.15	8.5	0.12	10.8	0.10	9.3	0.07	9.4	0.11	11.0	0.07	10.5	0.14	12.0	0.15	11.5	0.14	13.4	0.13	10.8	0.13	12.9		
FX50-LED 950 □□	960	6.7						0.16	9.0	0.12	11.3	0.11	9.9	0.07	9.9	0.12	11.5	0.08	11.0	0.14	12.5	0.16	13.0	0.14	13.4	0.13	13.4	0.13	13.4		
FX50-LED 1000 □□	1010	7.0						0.17	9.5	0.12	11.6	0.11	10.1	0.07	10.3	0.12	12.0	0.08	11.5	0.14	13.0	0.11	13.0	0.17	12.8	0.14	14.6	0.13	13.7		
FX50-LED 1050 □□	1060	7.4						0.17	10.0	0.13	12.1	0.12	10.6	0.07	10.7	0.13	12.5	0.08	12.0	0.15	13.5	0.11	13.5	0.15	15.1	0.14	12.2	0.14	14.2		
FX50-LED 1100																															