

軒下用フレキシブルLEDモジュール
FXL-LED-WP 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)	全長 (mm)	LED モジュール 入力電力 (W)	ELD2475F 非調光		ELD24150FDD DALI調光(5%~100%)				ELD2-24240FD PWM調光(3%~100%)				ELD24320FD PWM調光(3%~100%)					
			52W 直列配線LEDモジュール長合計長さ 8000mm以下		105W(90W)※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 8000mm以下				168W(144W)※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 8000mm以下				224W(192W)※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 8000mm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)																		
			100V		200V		100V		200V		100V		200V		100V		200V	
			入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)
FXL-LED 50 □□ -WP	90	0.26	0.03	2.3	0.045	2.2	0.05	3.7	0.06	3.9	0.07	3.4	0.10	5.5	0.04	2.3	0.09	4.7
FXL-LED 100 □□ -WP	140	0.51	0.04	2.6	0.05	2.5	0.06	4.0	0.06	4.2	0.08	3.7	0.10	5.8	0.04	2.6	0.09	5.0
FXL-LED 150 □□ -WP	190	0.8	0.04	3.0	0.05	2.8	0.06	4.4	0.06	4.5	0.08	4.0	0.10	6.1	0.05	2.9	0.09	5.4
FXL-LED 200 □□ -WP	240	1.0	0.04	3.2	0.05	3.1	0.06	4.6	0.06	4.8	0.08	4.3	0.11	6.4	0.05	3.2	0.10	5.6
FXL-LED 250 □□ -WP	290	1.3	0.05	3.6	0.05	3.5	0.07	5.0	0.07	5.2	0.09	4.7	0.11	6.7	0.05	3.6	0.10	6.0
FXL-LED 300 □□ -WP	340	1.5	0.05	3.9	0.05	3.7	0.07	5.3	0.07	5.4	0.09	5.0	0.11	7.0	0.06	3.8	0.10	6.2
FXL-LED 350 □□ -WP	390	1.8	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
FXL-LED 400 □□ -WP	440	2.0	0.05	4.5	0.05	4.4	0.07	5.9	0.07	6.0	0.09	5.6	0.11	7.6	0.06	4.5	0.10	6.8
FXL-LED 450 □□ -WP	490	2.3	0.06	4.9	0.05	4.7	0.08	6.2	0.07	6.4	0.10	6.0	0.11	8.0	0.07	4.9	0.10	7.2
FXL-LED 500 □□ -WP	540	2.5	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
FXL-LED 550 □□ -WP	590	2.8	0.06	5.5	0.06	5.3	0.08	6.9	0.08	7.0	0.10	6.6	0.12	8.6	0.07	5.5	0.11	7.8
FXL-LED 600 □□ -WP	640	3.0	0.07	5.8	0.06	5.6	0.09	7.1	0.08	7.3	0.11	6.9	0.12	8.8	0.07	5.7	0.11	8.0
FXL-LED 650 □□ -WP	690	3.2	0.07	6.1	0.06	5.8	0.09	7.4	0.08	7.5	0.11	7.1	0.12	9.1	0.08	6.0	0.11	8.3
FXL-LED 700 □□ -WP	740	3.5	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
FXL-LED 750 □□ -WP	790	3.7	0.07	6.7	0.06	6.5	0.10	8.0	0.08	8.1	0.12	7.7	0.12	9.7	0.08	6.6	0.11	8.9
FXL-LED 800 □□ -WP	840	4.0	0.08	7.1	0.06	6.8	0.10	8.4	0.08	8.5	0.12	8.1	0.12	10.1	0.09	7.0	0.11	9.3
FXL-LED 850 □□ -WP	890	4.2	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
FXL-LED 900 □□ -WP	940	4.5	0.08	7.7	0.06	7.4	0.10	9.0	0.09	9.1	0.13	8.8	0.13	10.7	0.09	7.6	0.12	9.9
FXL-LED 950 □□ -WP	990	4.7	0.09	8.0	0.06	7.7	0.11	9.2	0.09	9.3	0.13	9.0	0.13	10.9	0.10	7.9	0.12	10.1
FXL-LED 1000 □□ -WP	1040	5.0	0.09	8.3	0.07	8.1	0.11	9.6	0.09	9.7	0.13	9.4	0.13	11.3	0.10	8.3	0.12	10.5
FXL-LED 1050 □□ -WP	1090	5.2	0.09	8.6	0.07	8.3	0.11	9.8	0.09	9.9	0.13	9.6	0.13	11.5	0.10	8.5	0.12	10.7
FXL-LED 1100 □□ -WP	1140	5.4	0.09	8.9	0.07	8.6	0.12	10.0	0.09	10.0	0.14	9.9	0.13	11.8	0.11	8.8	0.12	10.9
FXL-LED 1150 □□ -WP	1190	5.7	0.10	9.2	0.07	8.9	0.12	10.5	0.09	10.5	0.14	10.3	0.13	12.2	0.11	9.2	0.12	11.3
FXL-LED 1200 □□ -WP	1240	5.9	0.10	9.5	0.07	9.2	0.12	10.5	0.09	11.0	0.14	10.5	0.13	12.4	0.11	9.4	0.12	11.6
FXL-LED 1250 □□ -WP	1290	6.2	0.10	9.9	0.07	9.5	0.13	11.0	0.10	11.0	0.15	10.9	0.14	12.8	0.12	9.8	0.13	11.9
FXL-LED 1300 □□ -WP	1340	6.4	0.11	10.0	0.07	9.8	0.13	11.5	0.10	11.5	0.15	11.2	0.14	13.0	0.12	10.0	0.13	12.2
FXL-LED 1350 □□ -WP	1390	6.7	0.11	10.5	0.07	10.0	0.13	11.5	0.10	12.0	0.15	11.5	0.14	13.4	0.12	10.4	0.13	12.5
FXL-LED 1400 □□ -WP	1440	6.9	0.11	11.0	0.07	10.5	0.13	12.0	0.10	12.0	0.16	11.8	0.14	13.6	0.12	10.7	0.13	12.8
FXL-LED 1450 □□ -WP	1490	7.2	0.11	11.0	0.07	11.0	0.14	12.5	0.10	12.5	0.16	12.2	0.14	14.0	0.13	11.1	0.13	13.1
FXL-LED 1500 □□ -WP	1540	7.4	0.12	11.5	0.08	11.0	0.14	12.5	0.10	12.5	0.16	12.4	0.14	14.2	0.13	11.3	0.13	13.4
FXL-LED 1550 □□ -WP	1590	7.6	0.12	11.5	0.08	11.5	0.14	13.0	0.10	13.0	0.16	12.7	0.14	14.5	0.13	11.6	0.13	13.6
FXL-LED 1600 □□ -WP	1640	7.9	0.12	12.0	0.08	11.5	0.15	13.0	0.11	13.0	0.17	13.1	0.15	14.9	0.14	11.9	0.14	14.0
FXL-LED 1650 □□ -WP	1690	8.1	0.13	12.5	0.08	12.0	0.15	13.5	0.11	13.5	0.17	13.3	0.15	15.1	0.14	12.2	0.14	14.2
FXL-LED 1700 □□ -WP	1740	8.3	0.13	12.5	0.08	12.0	0.15	13.5	0.11	13.5	0.17	13.6	0.15	15.3	0.14	12.4	0.14	14.5
FXL-LED 1750 □□ -WP	1790	8.5	0.13	13.0	0.08	12.5	0.15	14.0	0.11	14.0	0.18	13.8	0.15	15.6	0.14	12.7	0.14	14.7
FXL-LED 1800 □□ -WP	1840	8.7	0.13	13.0	0.08	12.5	0.16	14.0	0.11	14.0	0.18	14.1	0.15	15.8	0.15	12.9	0.14	14.9
FXL-LED 1850 □□ -WP	1890	9.0	0.14	13.5	0.08	13.0	0.16	14.5	0.11	14.5	0.18	14.4	0.15	16.2	0.15	13.3	0.14	15.3
FXL-LED 1900 □□ -WP	1940	9.2	0.14	13.5	0.08	13.5	0.16	15.0	0.11	15.0	0.18	14.7	0.15	16.5	0.15	13.6	0.14	15.5
FXL-LED 1950 □□ -WP	1990	9.5	0.14	14.0	0.08	13.5	0.17	15.0	0.12	15.0	0.19	15.1	0.16	16.8	0.16	14.0	0.15	15.9
FXL-LED 2000 □□ -WP	2040	9.7	0.14	14.5	0.09	14.0	0.17	15.5	0.12	15.5	0.19	15.3	0.16	17.1	0.16	14.2	0.15	16.1
FXL-LED 2050 □□ -WP	2090	9.9	0.15	14.5	0.09	14.0	0.17	15.5	0.12	15.5	0.19	15.6	0.16	17.3	0.16	14.5	0.15	16.4
FXL-LED 2100 □□ -WP	2140	10.1	0.15	15.0	0.09	14.0	0.17	16.0	0.12	16.0	0.20	15.8	0.16	17.6	0.16	14.7	0.15	16.6
FXL-LED 2150 □□ -WP	2190	10.3	0.15	15.0	0.09	14.0	0.17	16.0	0.12	16.0	0.20	16.1	0.16	17.8	0.17	15.0	0.15	16.9
FXL-LED 2200 □□ -WP	2240	10.6	0.16	15.5	0.09	14.5	0.18	16.5	0.12	16.5	0.20	16.5	0.16	18.2	0.17	15.3	0.15	17.2
FXL-LED 2250 □□ -WP	2290	10.8	0.16	15.5	0.09	15.0	0.18	17.0	0.12	16.5	0.20	16.7	0.16	18.4	0.17	15.6	0.15	17.5
FXL-LED 2300 □□ -WP	2340	11.1	0.16	16.0	0.09	15.0	0.18	17.0	0.13	17.0	0.21	17.1	0.16	18.8	0.18	16.0	0.15	17.8
FXL-LED 2350 □□ -WP	2390	11.3	0.17	16.5	0.10	15.5	0.19	17.5	0.13	17.5	0.21	17.3	0.17	19.0	0.18	16.2	0.16	18.1
FXL-LED 2400 □□ -WP	2440	11.5	0.17	16.5	0.10	15.5	0.19	17.5	0.13	17.5	0.21	17.6	0.17	19.3	0.18	16.5	0.16	18.3
FXL-LED 2450 □□ -WP	2490	11.7	0.17	17.0	0.10	16.0	0.19	18.0	0.13	18.0	0.22	17.9	0.17	19.5	0.18	16.7	0.16	18.6
FXL-LED 2500 □□ -WP	2540	11.9	0.17	17.0	0.10	16.0	0.19	18.0	0.13	18.0	0.22	18.1	0.17	19.8	0.19	17.0	0.16	18.8
FXL-LED 2550 □□ -WP	2590	12.2	0.18	17.5	0.10	16.5	0.20	18.5	0.13	18.5	0.22	18.5	0.17	20.1	0.19	17.4	0.16	19.2
FXL-LED 2600 □□ -WP	2640	12.4	0.18	17.5	0.10	17.0	0.20	18.5	0.13	18.5	0.22	18.7	0.17	20.4	0.19	17.6	0.16	19.4
FXL-LED 2650 □□ -WP	2690	12.7	0.18	18.0	0.10	17.0	0.20	19.0	0.14	19.0	0.23	19.1	0.17	20.8	0.20	18.0	0.16	19.8
FXL-LED 2700 □□ -WP	2740	12.9	0.19	18.5	0.10	17.5	0.21	19.5	0.14	19.5	0.23	19.4	0.17	21.0	0.20	18.3	0.16	20.0
FXL-LED 2750 □□ -WP	2790	13.1	0.19	18.5	0.11	17.5	0.21	19.5	0.14	19.5	0.23	19.6	0.18	21.2	0.20	18.5	0.17	20.3
FXL-LED 2800 □□ -WP	2840	13.3	0.19	19.0	0.11	18.0	0.21	20.0	0.14	20.0	0.23	19.9	0.18	21.5	0.20	18.8	0.17	20.5
FXL-LED 2850 □□ -WP	2890	13.5	0.19	19.0	0.11	18.0	0.21	20.0	0.14	20.0	0.24	20.1	0.18	21.7	0.21	19.0	0.17	20.7
FXL-LED 2900 □□ -WP	2940	13.8	0.20	19.5	0.11	18.5	0.22	20.5	0.14	20.5	0.24	20.5	0.18	22.1	0.21	19.4	0.17	21.1
FXL-LED 2950 □□ -WP	2990	14.0	0.20	19.5	0.11	18.5	0.22	20.5	0.14	20.5	0.24	20.8	0.18	22.3	0.21	19.6	0.17	21.3
FXL-LED 3000 □□ -WP	3040	14.2	0.20	20.0	0.11	19.0	0.22	21.0	0.14	21.0	0.25	21.0	0.18	22.6	0.22	19.9	0.17	21.6
FXL-LED 3050 □□ -WP	3090	14.4	0.20	20.0	0.11	19.0	0.22	21.0	0.15	21.0	0.25	21.3	0.18	22.8	0.22	20.2	0.17	21.8
FXL-LED 3100 □□ -WP	3140	14.6	0.21	20.5	0.11	19.5	0.23	21.5	0.15	21.5	0.25	21.5	0.18	23.1	0.22	20.4	0.17	22.1
FXL-LED 3150 □□ -WP	3190	14.9	0.21	21.0	0.12	20.0	0.23	22.0	0.15	21.5	0.25	21.9	0.19	23.5	0.22	20.8	0.18	22.4
FXL-LED 3200 □□ -WP	3240	15.1	0.21	21.0	0.12	20.0	0.23											