

LEDモジュール
LED3 入力特性表

LEDモジュール入力電力値合計を使用直流通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			使用可能な直流通電源装置																
形式 (□□:色記号)	全長 (mm)	LED モジュール 入力電力 (W)	直流通電源装置	ELD2475F 非調光			ELD24150FDD DAL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	52W			105W(90W)※			168W(144W)※			224W(192W)※						
直流通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		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)		
GLE3(F)-68	V□□	68	1.1	0.041	3.2	0.048	3.1	0.062	4.6	0.064	4.8	0.08	4.3	0.11	6.3	0.05	3.2	0.10	5.6
GLE3(F)-112	V□□	112	2.2	0.053	4.4	0.052	4.3	0.073	5.8	0.070	5.9	0.09	5.5	0.11	7.5	0.06	4.4	0.10	6.7
GLE3(F)-156	V□□	156	3.3	0.064	5.6	0.056	5.4	0.085	7.0	0.075	7.1	0.11	6.7	0.12	8.7	0.07	5.6	0.11	7.9
GLE3(F)-199	V□□	199	4.4	0.075	6.8	0.060	6.6	0.096	8.1	0.081	8.3	0.12	7.9	0.12	9.8	0.09	6.8	0.11	9.0
GLE3(F)-243	V□□	243	5.5	0.086	8.1	0.064	7.8	0.11	9.3	0.087	9.4	0.13	9.1	0.13	11.0	0.10	8.0	0.12	10.2
GLE3(F)-287	V□□	287	6.6	0.097	9.3	0.068	9.0	0.12	10.5	0.093	10.5	0.14	10.3	0.13	12.2	0.11	9.2	0.12	11.4
GLE3(F)-331	V□□	331	7.7	0.11	10.5	0.072	10.0	0.13	11.5	0.099	11.5	0.15	11.5	0.14	13.4	0.12	10.4	0.13	12.5
GLE3(F)-375	V□□	375	8.9	0.12	12	0.076	11.5	0.14	13.0	0.11	13.0	0.17	12.8	0.14	14.7	0.13	11.7	0.13	13.8
GLE3(F)-418	V□□	418	10.0	0.13	13	0.081	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
GLE3(F)-462	V□□	462	11.1	0.15	14	0.086	13.5	0.17	15.5	0.12	15.5	0.19	15.3	0.16	17.0	0.16	14.2	0.15	16.1
GLE3(F)-506	V□□	506	12.2	0.16	15.5	0.091	14.5	0.18	16.5	0.12	16.5	0.20	16.5	0.16	18.2	0.17	15.4	0.15	17.2
GLE3(F)-550	V□□	550	13.3	0.17	16.5	0.097	16.0	0.19	17.5	0.13	17.5	0.21	17.7	0.17	19.4	0.18	16.6	0.16	18.4
GLE3(F)-593	V□□	593	14.4	0.18	18	0.10	17.0	0.20	19.0	0.13	19.0	0.23	18.9	0.17	20.5	0.19	17.8	0.16	19.6
GLE3(F)-637	V□□	637	15.5	0.19	19	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
GLE3(F)-681	V□□	681	16.6	0.21	20	0.11	19.0	0.22	21.5	0.15	21.0	0.25	21.3	0.18	22.9	0.22	20.2	0.17	21.9
GLE3(F)-725	V□□	725	17.7	0.22	21.5	0.12	20.5	0.24	22.5	0.15	22.5	0.26	22.5	0.19	24.1	0.23	21.4	0.18	23.0
GLE3(F)-768	V□□	768	18.8	0.23	22.5	0.12	21.5	0.25	23.5	0.16	23.5	0.27	23.7	0.19	25.2	0.24	22.6	0.18	24.2
GLE3(F)-812	V□□	812	19.9	0.24	24	0.13	22.5	0.26	25.0	0.16	24.5	0.28	24.9	0.20	26.4	0.25	23.8	0.19	25.3
GLE3(F)-856	V□□	856	21.0	0.25	25	0.14	24.0	0.27	26.0	0.17	26.0	0.30	26.1	0.21	27.6	0.27	25.0	0.20	26.5
GLE3(F)-900	V□□	900	22.1	0.27	26	0.14	25.0	0.28	27.0	0.18	27.0	0.31	27.4	0.21	28.8	0.28	26.2	0.20	27.7
GLE3(F)-943	V□□	943	23.2	0.28	27.5	0.15	26.0	0.29	28.5	0.18	28.0	0.32	28.6	0.22	29.9	0.29	27.5	0.21	28.8
GLE3(F)-987	V□□	987	24.3	0.29	28.5	0.15	27.5	0.31	29.5	0.19	29.5	0.33	29.8	0.22	31.1	0.30	28.7	0.21	30.0
GLE3(F)-1031	V□□	1031	25.5	0.30	30	0.16	28.5	0.32	31.0	0.18	30.0	0.35	31.1	0.23	32.4	0.32	30.0	0.22	31.2
GLE3(F)-1075	V□□	1075	26.6	0.31	31	0.16	29.5	0.33	32.0	0.19	31.0	0.36	32.3	0.23	33.6	0.33	31.2	0.22	32.4
GLE3(F)-1119	V□□	1119	27.7	0.33	32.5	0.17	31.0	0.34	33.0	0.19	32.5	0.37	33.5	0.24	34.7	0.34	32.4	0.23	33.5
GLE3(F)-1162	V□□	1162	28.8	0.34	33.5	0.17	32.0	0.35	34.5	0.20	33.5	0.38	34.7	0.25	35.9	0.35	33.6	0.24	34.7
GLE3(F)-1206	V□□	1206	29.9	0.35	34.5	0.18	33.0	0.36	35.5	0.21	35.0	0.39	35.9	0.25	37.1	0.36	34.8	0.24	35.9
GLE3(F)-1250	V□□	1250	31.0	0.36	36	0.19	34.5	0.37	36.5	0.21	36.0	0.40	37.1	0.26	38.3	0.38	36.0	0.25	37.0
GLE3(F)-1294	V□□	1294	32.1	0.37	37	0.19	35.5	0.38	38.0	0.22	37.0	0.42	38.3	0.26	39.4	0.39	37.2	0.25	38.2
GLE3(F)-1337	V□□	1337	33.2	0.39	38.5	0.20	36.5	0.40	39.0	0.22	38.5	0.43	39.6	0.27	40.6	0.40	38.4	0.26	39.3
GLE3(F)-1381	V□□	1381	34.3	0.40	39.5	0.20	38.0	0.41	40.5	0.23	39.5	0.44	40.8	0.27	41.8	0.41	39.7	0.26	40.5
GLE3(F)-1425	V□□	1425	35.4	0.41	40.5	0.21	39.0	0.42	41.5	0.23	41.0	0.45	42.0	0.28	43.0	0.42	40.9	0.27	41.6
GLE3(F)-1469	V□□	1469	36.5	0.42	42	0.21	40.0	0.43	43.0	0.24	42.0	0.46	43.2	0.28	44.1	0.44	42.1	0.27	42.8
GLE3(F)-1512	V□□	1512	37.6	0.43	43	0.22	41.0	0.45	44.0	0.25	43.0	0.48	44.4	0.29	45.3	0.45	43.3	0.28	43.9
GLE3(F)-1556	V□□	1556	38.7	0.45	44.5	0.22	42.5	0.46	45.5	0.25	44.5	0.49	45.6	0.30	46.5	0.46	44.5	0.29	45.1
GLE3(F)-1600	V□□	1600	39.8	0.46	45.5	0.23	43.5	0.47	46.5	0.26	45.5	0.50	46.8	0.30	47.7	0.47	45.7	0.29	46.3
GLE3(F)-1644	V□□	1644	40.9	0.47	47	0.24	44.5	0.48	48.0	0.26	47.0	0.51	48.0	0.31	48.8	0.48	46.9	0.30	47.4
GLE3(F)-1688	V□□	1688	42.1	0.48	48	0.24	46.0	0.50	49.5	0.27	48.0	0.52	49.3	0.31	50.1	0.50	48.2	0.30	48.7
GLE3(F)-1731	V□□	1731	43.2	0.50	49.5	0.25	47.0	0.51	50.5	0.28	49.5	0.54	50.5	0.32	51.3	0.51	49.4	0.31	49.8
GLE3(F)-1775	V□□	1775	44.3	0.51	50.5	0.25	48.0	0.52	52.0	0.28	50.5	0.55	51.7	0.32	52.5	0.52	50.6	0.31	51.0
GLE3(F)-1819	V□□	1819	45.4	0.52	51.5	0.26	49.5	0.54	53.0	0.29	51.5	0.56	53.0	0.33	53.6	0.53	51.9	0.32	52.1
GLE3(F)-1863	V□□	1863	46.5	0.53	53	0.26	50.5	0.55	54.5	0.29	53.0	0.57	54.2	0.33	54.8	0.55	53.1	0.32	53.3
GLE3(F)-1906	V□□	1906	47.6	0.54	54	0.27	51.5	0.56	55.5	0.30	54.0	0.58	55.4	0.34	56.0	0.56	54.3	0.33	54.5
GLE3(F)-1950	V□□	1950	48.7	0.56	55.5	0.27	53.0	0.57	57.0	0.30	55.5	0.60	56.6	0.35	57.2	0.57	55.5	0.34	55.6
GLE3(F)-1994	V□□	1994	49.8	0.57	56.5	0.28	54.0	0.59	58.0	0.31	56.5	0.61	57.8	0.35	58.3	0.58	56.7	0.34	56.8
GLE3(F)-2038	V□□	2038	50.9	0.58	57.5	0.29	55.0	0.60	59.5	0.32	57.5	0.62	59.0	0.36	59.5	0.59	57.9	0.35	57.9
GLE3(F)-2081	V□□	2081	52.0	0.59	59	0.29	56.5	0.61	60.5	0.32	59.0	0.63	60.2	0.36	60.7	0.61	59.1	0.35	59.1
GLE3(F)-2125	V□□	2125	53.1					0.63	62.0	0.33	60.0	0.64	61.4	0.37	61.9	0.62	60.3	0.36	60.2
GLE3(F)-2169	V□□	2169	54.2					0.64	63.0	0.33	61.5	0.66	62.6	0.37	63.1	0.63	61.5	0.36	61.4
GLE3(F)-2213	V□□	2213	55.3					0.65	64.5	0.34	62.5	0.67	63.8	0.38	64.2	0.64	62.7	0.37	62.6
GLE3(F)-2256	V□□	2256	56.4					0.66	65.5	0.35	63.5	0.68	65.0	0.38	65.4	0.65	63.9	0.37	63.7
GLE3(F)-2300	V□□	2300	57.5					0.68	67.0	0.35	65.0	0.69	66.3	0.39	66.6	0.67	65.2	0.38	64.9
GLE3(F)-2344	V□□	2344	58.7					0.69	68.5	0.36	66.0	0.70	67.6	0.40	67.9	0.68	66.5	0.39	66.1
GLE3(F)-2388	V□□	2388	59.8					0.70	69.5	0.36	67.5	0.72	68.8	0.40	69.0	0.69	67.7	0.39	67.3

-LEDモジュール入力電力はDC24V、周囲温度25℃の値です。0℃の時には+5%、-10℃の時には+7%、-30℃の時には+10%となります。

*各直流通電源装置は、周囲温度5℃~40℃の範囲で使用してください。

※天井裏など周囲温度が40℃近傍で使用する場合は()内の電力(W)で使用してください。