

LEDモジュール
CHC-LED(N20) 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)	直流電源装置	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(3%~100%)	ELD2-24240FD PWM調光(3%~100%)	ELD24320FD PWM調光(3%~100%)	100V				200V				100V				200V				
			LEDモジュール 入力電力 最大使用W数	14W	24W	28W	52W 直列配線LEDモジュール長合計長さ 2000mm以下	105W(90W)※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 2000mm以下	168W(144W)※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 2000mm以下	224W(192W)※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 2000mm以下	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)	入力電流(A)
CHC-LED 100 □□(N20)-MG	100	2.1		0.06	2.7	0.06	4.9	0.05	3.6	0.04	3.7	0.05	4.3	0.05	4.1	0.07	5.7	0.07	5.8	0.10	5.7	0.11	7.7	0.06	4.3	0.10	6.6
CHC-LED 500 □□(N20)-MG	500	10.4		0.23	13.0	0.16	14.9	0.14	13.3	0.08	13.4	0.14	13.5	0.08	12.5	0.16	14.5	0.11	14.5	0.20	16.2	0.16	17.9	0.15	13.4	0.14	15.4
CHC-LED 1000 □□(N20)-MG	1000	20.4		—	—	0.28	27.0	0.26	25.0	0.14	25.2	0.25	24.5	0.13	23.0	0.26	25.5	0.17	25.0	0.32	28.8	0.22	30.2	0.26	24.4	0.19	25.9

*各直流電源装置は、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。