



■PWM制御調光

品番	器具品番	直流電源装置	光源色	演色性	LED寿命※1	定格光束	固有1244-消費効率
60-20870-00-90	MD20870-00-90	DP01259-70	電球色タイプ(2700K)	Ra93	40,000時間	2,818lm	68.0/69.2lm/W
60-20870-00-91	MD20870-00-91		電球色タイプ(3000K)			2,945lm	71.1/72.3lm/W
60-20870-00-95	MD20870-00-95		温白色タイプ(3500K)			3,003lm	72.5/73.7lm/W
60-20870-00-97	MD20870-00-97		白色タイプ(4000K)			3,033lm	73.2/74.5lm/W

※1: LED寿命は設計値です。設計寿命は保証値ではありません。

電気特性及び調光仕様

	定格電圧(V)	定格周波数(Hz)	定格入力電流(A)	定格消費電力(W)	定格入力容量(VA)	調光	適合調光器	接続台数
60-20870	AC100/200	50/60	0.42/0.21	41.4/40.7	42	可 (6~100%)	DP01286 DP01347 DP01358	10台まで(100V専用) 28台まで(100V専用) 100V時: 28台まで 200V時: 57台まで

■非調光

品番	器具品番	直流電源装置	光源色	演色性	LED寿命※1	定格光束	固有1244-消費効率
70-20870-00-90	MD20870-00-90	DP01320-70	電球色タイプ(2700K)	Ra93	40,000時間	2,818lm	69.5/70.2/69.5lm/W
70-20870-00-91	MD20870-00-91		電球色タイプ(3000K)			2,945lm	72.7/73.4/72.7lm/W
70-20870-00-95	MD20870-00-95		温白色タイプ(3500K)			3,003lm	74.1/74.8/74.1lm/W
70-20870-00-97	MD20870-00-97		白色タイプ(4000K)			3,033lm	74.8/75.6/74.8lm/W

※1: LED寿命は設計値です。設計寿命は保証値ではありません。

電気特性及び調光仕様

	定格電圧(V)	定格周波数(Hz)	定格入力電流(A)	定格消費電力(W)	定格入力容量(VA)	調光	適合調光器	接続台数
70-20870	AC100/200/242	50/60	0.41/0.21/0.18	40.5/40.1/40.5	41/42/43.6	不可	-	-