



■PWM制御

品番	光源色	演色性	LED寿命 <sup>※1</sup>	定格光束	固有エネルギー消費効率		
					36-31854-99使用時	36-31855-99使用時	36-31856-99使用時
36-70624-50-87	電球色タイプ(2200K)	Ra80	40,000時間	1,137Lm	67.2/67.2Lm/W	68.0/68.9Lm/W	65.3/67.2Lm/W
36-70624-50-90	電球色タイプ(2700K)	Ra80	40,000時間	1,173Lm	69.4/69.4Lm/W	70.2/71.0Lm/W	67.4/69.4Lm/W
36-70624-50-91	電球色タイプ(3000K)	Ra80	40,000時間	1,197Lm	70.8/70.8Lm/W	71.6/72.5Lm/W	68.7/70.8Lm/W
36-70624-50-95	温白色タイプ(3500K)	Ra80	40,000時間	1,221Lm	72.2/72.2Lm/W	73.1/74.0Lm/W	70.1/72.2Lm/W
36-70624-50-97	白色タイプ(4000K)	Ra80	40,000時間	1,268Lm	75.0/75.0Lm/W	75.9/76.8Lm/W	72.8/75.0Lm/W
36-70624-50-00	昼白色タイプ(5000K)	Ra80	40,000時間	1,268Lm	75.0/75.0Lm/W	75.9/76.8Lm/W	72.8/75.0Lm/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

直流電源装置	定格電圧(V)	定格周波数(Hz)	定格消費電流(A)	定格消費電力(W)	定格入力容量(VA)	調光	適合調光器
36-31854-99 (60W)	AC100/200	50/60	0.17/0.11	16.9/16.9	17.4/22.7	可 (5%~100%)	□P01286 □P01347
36-31855-99 (90W)	AC100/200	50/60	0.17/0.13	16.7/16.5	17.2/25.0	可 (5%~100%)	□P01286 □P01347
36-31856-99 (150W)	AC100/200	50/60	0.20/0.21	17.4/16.9	20.0/41.2	可 (5%~100%)	□P01286 □P01347

■非調光

品番	光源色	演色性	LEDモジュール寿命 <sup>※1</sup>	定格光束	固有エネルギー消費効率
36-70624-50-87	電球色タイプ(2200K)	Ra80	40,000時間	1,137Lm	80.0/78.9Lm/W
36-70624-50-90	電球色タイプ(2700K)	Ra80	40,000時間	1,173Lm	82.6/81.4Lm/W
36-70624-50-91	電球色タイプ(3000K)	Ra80	40,000時間	1,197Lm	84.2/83.1Lm/W
36-70624-50-95	温白色タイプ(3500K)	Ra80	40,000時間	1,221Lm	85.9/84.7Lm/W
36-70624-50-97	白色タイプ(4000K)	Ra80	40,000時間	1,268Lm	89.2/88.0Lm/W
36-70624-50-00	昼白色タイプ(5000K)	Ra80	40,000時間	1,268Lm	89.2/88.0Lm/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

直流電源装置	定格電圧(V)	定格周波数(Hz)	定格消費電流(A)	定格消費電力(W)	定格入力容量(VA)	調光	適合調光器
36-31843-99 (20W)	AC100/200	50/60	0.14/0.08	14.2/14.4	14.3/15.5	不可	-

■直流電源装置接続可能数

直流電源装置	推奨使用出力	調光器接続時				非調光時
		□P01286		□P01347		
		最大接続電源台数	接続可能数	最大接続電源台数	接続可能数	
36-31843-99	20W	-	-	-	-	推奨使用出力範囲内 でご使用ください。
36-31854-99	3W~60Wまで	5台(100V専用)	各電源の推奨 使用出力範囲内 でご使用ください。	8台(100V専用)	各電源の推奨 使用出力範囲内 でご使用ください。	
36-31855-99	5W~90Wまで	5台(100V専用)		8台(100V専用)		
36-31856-99	7W~150Wまで	3台(100V専用)		5台(100V専用)		