



別表

カラー	仕上
-00	ホワイト塗装仕上
-02	ブラック塗装仕上

直流電源装置	寸法(mm)	重量(Kg)
□P01259	L267・W63・H46	0.5
□P01263	L228・W63・H46	0.32
□P01320	L229・W53・H44	0.34
□P01321	L207・W51・H41	0.29

適合オプション
フード
拡散フィルター
スプレッドフィルター

※オプションの取付けは、加工対応となります。
詳しくは、弊社係員にお問い合わせください。

・安全のため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

部番	部品名	材質	数	備考
9	一側コネクター	ナイロン	1	1P
8	＋側コネクター	ナイロン	1	1P
7	レンズ	アクリル	1	中角
6	LEDモジュール	—	1	1粒
5	内部フード	アルミダイカスト	1	ブラック塗装仕上
4	取付バネ	スチール	3	脱脂
3	カバー枠	アルミダイカスト	1	別表参照
2	灯体	アルミダイカスト	1	別表参照
1	枠	アルミダイカスト	1	別表参照

・中角タイプ
・直流電源装置付(別置)
・近接照射限度0.3m
・LEDのみの交換はできません。
・LEDの光色には色あがりがあります。ご了承ください。
・ページ2/2にその他仕様詳細記載。

特記事項

尺度	1 / 4	品番	MD20711		
重量	1.6 kg	電球	高出力: LED 34.9W (付) 低出力: LED 21.1W (付)		
検印	徳田	印	勝田	印	鳥箭

作成日 2015.09.24



ページ 1/2

■PWM制御(高出力)

セット品番	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LPF-消費効率
60-20711- ⁰⁰ -90	MD20711- ⁰⁰ -90	OP01259-70	電球色タイプ(2700K)	Ra93	40,000時間	2,897lm	70.4/71.7lm/W
60-20711- ⁰⁰ -91	MD20711- ⁰⁰ -91		電球色タイプ(3000K)			2,962lm	72.0/73.3lm/W
60-20711- ⁰⁰ -95	MD20711- ⁰⁰ -95		温白色タイプ(3500K)			3,040lm	73.9/75.2lm/W
60-20711- ⁰⁰ -97	MD20711- ⁰⁰ -97		白色タイプ(4000K)			3,372lm	82.0/83.4lm/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
60-20711	AC100/200	50/60	0.41/0.21	41.1/40.4	41/42	可 (6~100%)	OP01231 OP01286	100V時:29台まで 200V時:57台まで 20台まで(100V専用)

■PWM制御(低出力)

セット品番	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LPF-消費効率
61-20711- ⁰⁰ -90	MD20711- ⁰⁰ -90	OP01263-70	電球色タイプ(2700K)	Ra93	40,000時間	1,940lm	79.1lm/W
61-20711- ⁰⁰ -91	MD20711- ⁰⁰ -91		電球色タイプ(3000K)			1,916lm	78.2lm/W
61-20711- ⁰⁰ -95	MD20711- ⁰⁰ -95		温白色タイプ(3500K)			1,954lm	79.7lm/W
61-20711- ⁰⁰ -97	MD20711- ⁰⁰ -97		白色タイプ(4000K)			2,118lm	86.4lm/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
61-20711	AC100/200	50/60	0.25/0.13	24.5	25/26	可 (6~100%)	OP01231 OP01286	100V時:48台まで 200V時:83台まで 20台まで(100V専用)

■非調光(高出力)

セット品番	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LPF-消費効率
70-20711- ⁰⁰ -90	MD20711- ⁰⁰ -90	OP01320-70	電球色タイプ(2700K)	Ra93	40,000時間	2,897lm	72.6/73.7lm/W
70-20711- ⁰⁰ -91	MD20711- ⁰⁰ -91		電球色タイプ(3000K)			2,962lm	74.2/75.3lm/W
70-20711- ⁰⁰ -95	MD20711- ⁰⁰ -95		温白色タイプ(3500K)			3,040lm	76.1/77.3lm/W
70-20711- ⁰⁰ -97	MD20711- ⁰⁰ -97		白色タイプ(4000K)			3,372lm	84.5/85.8lm/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
70-20711	AC100/200	50/60	0.40/0.20	39.9/39.3	40	不可	-	-

■非調光(低出力)

セット品番	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LPF-消費効率
71-20711- ⁰⁰ -90	MD20711- ⁰⁰ -90	OP01321-70	電球色タイプ(2700K)	Ra93	40,000時間	1,940lm	77.2/78.2lm/W
71-20711- ⁰⁰ -91	MD20711- ⁰⁰ -91		電球色タイプ(3000K)			1,916lm	76.3/77.2lm/W
71-20711- ⁰⁰ -95	MD20711- ⁰⁰ -95		温白色タイプ(3500K)			1,954lm	77.8/78.7lm/W
71-20711- ⁰⁰ -97	MD20711- ⁰⁰ -97		白色タイプ(4000K)			2,118lm	84.3/85.4lm/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
71-20711	AC100/200	50/60	0.25/0.13	25.1/24.8	25/26	不可	-	-