



※DL12MUシリーズとレンズ共有の為、4個のレンズは使用していません。

色温度 (※1)	15°		25°		50°	
	品番	器具光束(※1)	品番	器具光束(※1)	品番	器具光束(※1)
5000K	SP8N-15MUW	1400lm	SP8N-25MUW	1250lm	SP8N-50MUW	1200lm
4000K	SP8W-15MUW	1300lm	SP8W-25MUW	1200lm	SP8W-50MUW	1130lm
3500K	SP8WW-15MUW	1250lm	SP8WW-25MUW	1150lm	SP8WW-50MUW	1100lm
3000K	SP8L30-15MUW	1200lm	SP8L30-25MUW	1100lm	SP8L30-50MUW	1070lm
2700K	SP8L27-15MUW	1170lm	SP8L27-25MUW	1050lm	SP8L27-50MUW	1000lm

(※1)保証値ではありません。

⚠ 安全に関するご注意

- この器具は屋内専用で、5~35°C・湿度10~85%の範囲でご使用下さい。
- 点灯時、光を直視しないでください。目を痛める可能性があります。
- 点灯中や使用直後は器具が高温のため触らないでください。やけどの原因になります。
- 器具と被照射面との距離は、30cm以上離して下さい。照射距離により被照射面が変色・変質するおそれがあります。

使用上のご注意

- 器具の近くや電波状況の弱い場所では音響製品に雑音が入る場合があります。器具と音響製品を離してご使用ください。
- LEDにはバツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 照射面や照射距離が使い場合、光ムラが発生する場合があります。

LED
専用

8	ハーネス	—	1					
7	スイッチレバー	ポリカーボネート	1		屋内配線ダクト取付専用			特記事項 ・演色性 Ra85以上 ・近接照射限度 0.3m ・設計寿命 約40,000時間
6	レバー	ポリカーボネート	1		電源接続	配線ダクト用プラグ		
5	電源ケース	アルミ	1	白塗装	定格電圧	100V		
4	アーム	アルミダイキャスト	1	白塗装	消費電力	15.0W		
3	LEDレンズ	ポリカーボネート	1		周波数	50/60Hz		
2	フレーム	アルミダイキャスト	1	白塗装	器具質量	約 0.9kg		
1	ヒートシンク	アルミダイキャスト	1	白塗装	作成	検図	承認	
No.	部品名	材質	数量	備考	高橋	高橋	奥村	

作成日
初回作成日 2013年 9月30日
アイリスオーヤマ株式会社