



色温度 (※1)	30°			60°		
	品番	器具光束 (※1)	演色性	品番	器具光束 (※1)	演色性
4000K	SP18W-30HCRW	1800lm	Ra93	SP18W-60HCRW	1800lm	Ra93
3500K	SP18WW-30HCRW	1700lm	Ra94	SP18WW-60HCRW	1700lm	Ra94
3000K	SP18L30-30HCRW	1600lm	Ra95	SP18L30-60HCRW	1600lm	Ra95
2700K	SP18L27-30HCRW	1500lm	Ra95	SP18L27-60HCRW	1500lm	Ra95

(※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℃・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 ・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	2		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	33.0W		
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 1.5kg		
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 5日
アイリスオーヤマ株式会社