



本体カラー	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)
白	5000K	SP18N-15SCW-CC	1859lm	SP18N-25SCW-CC	2032lm	SP18N-50SCW-CC	2162lm
	4000K	SP18W-15SCW-CC	1770lm	SP18W-25SCW-CC	1934lm	SP18W-50SCW-CC	2058lm
	3500K	SP18WW-15SCW-CC	1732lm	SP18WW-25SCW-CC	1894lm	SP18WW-50SCW-CC	2015lm
	3000K	SP18L30-15SCW-CC	1613lm	SP18L30-25SCW-CC	1763lm	SP18L30-50SCW-CC	1875lm

(※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にはバラストがあるため、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近い場合、光ムラが発生する場合があります。
- 照明器具の電源は、電子レンジやコピー機等の高ワット製品とは回路を分けてご使用ください。高ワット商品の使用時にちらつくことがあります。
- ビデオカメラや防犯カメラを通して照射された面を見た時の画像に、ちらつきや縞模様が見られる場合があります。

No	部品名	材質	数量	備考	野澤	尾形	承認	特記事項
7	固定レバー	ポリカーボネート	1	白	屋内ライティングダクト取付専用			特記事項 ・演色性 Ra93 ・近接照射限度 0.3m ・設計寿命 40,000時間
6	ダクトレバー	ポリカーボネート	1	白	電源接続	ライティングダクト用プラグ		
5	電源本体	ポリカーボネート	1	白	定格電圧	100V		
4	アーム	ポリカーボネート	1	白	消費電力	25.0W		
3	LEDレンズ	ポリカーボネート	1	透明	周波数	50/60Hz		作成日 2018年 3月14日
2	灯具本体	ポリカーボネート	1	白	器具質量	0.7kg		初回作成日 2017年 12月 6日
1	ヒートシンク	アルミ	1	-	作成	検図	承認	アイリスオヤマ株式会社
					野澤	尾形	八巻	