



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	SP16N-15TWW	1200lm x2	SP16N-25TWW	1200lm x2	SP16N-50TWW	1200lm x2
4000K	SP16W-15TWW	1150lm x2	SP16W-25TWW	1150lm x2	SP16W-50TWW	1130lm x2
3500K	SP16WW-15TWW	1100lm x2	SP16WW-25TWW	1100lm x2	SP16WW-50TWW	1100lm x2
3000K	SP16L30-15TWW	1100lm x2	SP16L30-25TWW	1100lm x2	SP16L30-50TWW	1070lm x2
2700K	SP16L27-15TWW	1050lm x2	SP16L27-25TWW	1050lm x2	SP16L27-50TWW	1000lm x2

(※1)保証値ではありません。
(※2)1灯具当り4個のレンズは
光りません。

⚠ 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近い場合、光ムラが発生する場合があります。

9	ハーネス	—	2					
8	スイッチレバー(通電側)	ポリカーボネート	1					
7	スイッチレバー	ポリカーボネート	1		屋内ライティングダクト取付専用			特記事項 ・演色性 Ra85 ・近接照射限度 0.3m ・設計寿命 40,000時間
6	レバー	ポリカーボネート	2		電源接続	ライティングダクト用プラグ		
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	2	白塗装	消費電力	30.4W		
3	LEDレンズ (※2)	ポリカーボネート	2		周波数	50/60Hz		
2	フレーム	アルミダイキャスト	2	白塗装	器具質量	1.8kg		
1	ヒートシンク	アルミダイキャスト	2	白塗装	作成	検図	承認	
Na	部品名	材質	数量	備考	千葉(俊)	高橋(伸)	金井	作成日 初回作成日 2014年 3月17日