

## SEJ 280W / 300W / 320W

生産国：日本



**大型室内体育館専用。反射板照射方式で大光量でありながら昇降機にも対応可。**

- 反射板照射方式で眩しさ、ギラつきを防止
- 軽量・コンパクトな躯体で昇降機にも対応可能
- 無線による調光制御（オプション）
- 垂直方向の放熱構造で長寿命保証
- 製品保証 5 年間

■ 設置場所：大型高天井室内体育館など

### SEJシリーズ製品仕様

\*許容誤差範囲：± 5%

モデル名	消費電力	光効率*	光束*	色温度	演色性	重さ	製品寿命	入力電圧	動作温度
SEJ280	280W		36,680 lm						
SEJ300	300W	131 lm/W	39,300 lm	5000K	80Ra	約6.2kg	約70,000時間	AC 100~240V	-30℃~60℃
SEJ320	320W		41,920 lm						

ボディー	Cast Aluminum	設置タイプ	天井ブラケット/昇降機対応可	オプション	無線調光
カバー	Tempered Glass 3.2T	ビーム角度	80°/120°		前面すりガラス対応可
塗装材質	粉体塗装	防水防塵	IP65		

\*すりガラス適用時、変更となります。

## SE 80W / 98W / 130W / 160W

生産国：日本



**室内体育館、ホール向け。反射板照射方式で光効率 130 lm/W の高光効率。**

- 反射板照射方式で眩しさ、ギラつきを防止
- 軽量・コンパクトな躯体で昇降機にも対応可能
- 無線または有線による調光制御（オプション）
- 垂直方向の放熱構造で長寿命保証
- 製品保証 5 年間

■ 設置場所：室内体育館、トレーニングルーム、ホールなど

### SEシリーズ製品仕様

\*許容誤差範囲：± 5%

モデル名	消費電力	光効率*	光束*	色温度	演色性	重さ	製品寿命	入力電圧	動作温度
SE080	80W		10,000 lm						
SE098	98W	125 lm/W	12,250 lm	5000K	80Ra	約4.4kg	約70,000時間	AC 100~240V	-30℃~60℃
SE130	130W	130 lm/W	16,900 lm	※4000K 5700K 6500K可能					
SE160	160W		20,800 lm						

ボディー	Cast Aluminum	設置タイプ	チェーン&パイプ/昇降機対応可	オプション	無線/有線調光
カバー	Tempered Glass 3.2T	ビーム角度	SE80:80°/100° SE98:80°/110° SE130/160:90°/130°		前面すりガラス対応可
塗装材質	粉体塗装	防水防塵	IP65		

\*すりガラス適用時、変更となります。