



SE130/160



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 | 125 lm/W | 10,000 lm | 5000K ※4000K 5700K 6500K可能 | 80Ra | 約4.4kg | 約70,000時間 | AC 100~240V | -30℃~60℃ |
| SE098 | 98W | | 12,250 lm | | | | | | |
| SE130 | 130W | 130 lm/W | 16,900 lm | | | 約6.0kg | | | |
| SE160 | 160W | | 20,800 lm | | | | | | |

ボディ
カバー
塗装材質

Cast Aluminum
Tempered Glass 3.2T
粉体塗装

設置タイプ
ビーム角度

防水防塵

チェーン&パイプ/昇降機対応可
SE80:80°/100°
SE98:80°/110°
SE130/160:90°/130°
IP65

オプション

無線/有線調光
前面すりガラス対応可

*すりガラス適用時、変更となります。