



定格光束 (lm)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)
420	46.7

広角配光タイプ

※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べ
バラツキがあるため発光色、明るさが異なる場合が
ありますのでご了承ください。

※受圧面積 正面：0.01320m²
側面：0.01809m² 首振可能範囲 (S=1/10)

14	フ レ ン ジ	アルミダイキャスト	1	メタリック仕(シルバーメタリック)
13	ア - ム	アルミダイキャスト	1	メタリック仕(シルバーメタリック)
12	ツ マ ミ	アルミダイキャスト	1	メタリック仕(シルバーメタリック)
11	キャ ッ プ	シリコン	2	黒
10	取付用ナット	シンチュウ・M4	2	ニッケルメッキ
9	取 付 板	SUS304・t1.2	1	
8	本 体	アルミダイキャスト	1	メタリック仕(シルバーメタリック)
7	パ ッ キ ン	E P D M	1	黒
6	電源ユニット		1	
5	回転調整ネジ	シンチュウ・M4	1	ニッケルメッキ
4	モジュール固定ネジ	鋼・M3	2	三価クロム
3	LEDモジュール		1	RM0530W1A-80NHP1
2	保護ガラス	強化ガラス・t4	1	透 明
1	カ バ -	アルミダイキャスト	1	メタリック仕(シルバーメタリック)
部 番	部 品 名	材質・素材厚	数量	備 考

特記事項
・電源内蔵(100-242V)・調光不可
・任意方向取付可能
・防湿防雨形(IP67)
・設計寿命 約40,000h

型番

ERS3140SA

適合ランプ
球付
R-5 LEDモジュール
電球色タイプ(3000K)
Ra85

承認・検印・作成
生産終了品
井崎

W・数 -
器具質量 約 1.2 Kg

尺 度
1/4

