



※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。
 ●オプティカルチューブモジュールは、口金部分が±25°回転することで配光制御の自由度をあげることが可能となります。

- 調光率10~100% (PWM信号制御方式)
- 適合ライトコントローラ: 当社専用器をご使用ください。
 X-239W (100V) 最大接続可能台数35台 (50台)
 X-240W (200V) 最大接続可能台数39台 (50台)
 () 内は信号供給のみの台数
- 自動調光制御システム レッスセーバーはカタログを参照してください。

	適合モジュール	色温度 (K)	定格光束 (lm)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	
オプティカルチューブ	RA-625N	昼白色タイプ	5000	3003	100.8
	RA-625W	昼白色タイプ	4000	2858	95.9

白 日塗工: N-93・マンセル: N9.3 (近似値)

定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
AC100-242	50/60	100	308	30.2
		200	164	29.8
		242	142	29.8

部品名	材質・素材厚	数量	備考
9 固定ビス	鋼・M3	2	白艶消
8 反射板	鋼板・t0.4	1	白艶消
7 電源装置		1	
6 本体	アルミ	1	白艶消
5 調節ツマミ	ABS樹脂/鋼・M5	4	頭部: 白
4 パイプ	鋼管・t2.0	2	白艶消
3 フレンジ	鋼板・t0.8	1	白艶消
2 側面カバー	ABS樹脂	2	白艶消
1 取付板	亜鉛鋼板・t1.2	1	

特記事項
 ・調光兼用タイプ・40Wタイプハイパワー
 ・電源ユニット内蔵 (100-242V)
 ・LEDモジュール別売
 ・設計寿命: 約40,000h

型番
ERK8829W

適合ランプ
 LEDチューブモジュールx1 Ra82
 詳細は別表参照

消費電力29.8W (100%時) (70%調光時: 20W)

球別

W・数 -

器具質量 約 5.6 Kg

尺 度 1/10

承認・検印・作成
生産終了品
 井崎出

ENDO