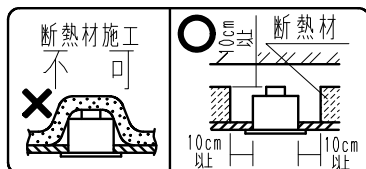
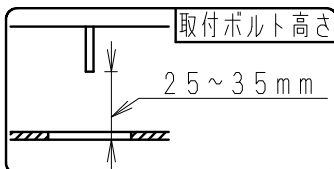


定格光束 (lm)	総合効率 (lm/W)
3010	65.4

※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。



本体・反射板：白 日塗工：N-93・マンセル：N9.3 (近似値)

- 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21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。

定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (A)	入力容量 (VA)	消費電力 (W)
AC100-242	50/60	100	0.48	48.0	46
		200	0.28	54.9	47
		242	0.23	54.9	47

埋込穴寸法
220×1235

7						特記事項・調光タイプ ・電源ユニット内蔵 (100V-242V) ・LEDモジュール別梱包 ・空調ダクト回避型 ・連結金具付 ・設計寿命：約40,000h	型番 ERK8032W
6	パネ受け金具	亜鉛鋼板	2				承認・検印・作成 生産終了品 井崎
5	安全パネ	ステンレスφ1.2	2				
4	反射板	鋼板・t0.5	1	白			
3	LEDモジュール	アクリル/アルミ	2	TFL16L-40F	適合ランプ LEDチューブモジュール ナチュラルホワイトタイプ (4000K) TFL16L-40F 1170mmタイプ×2 消費電力46W (100%時) (70%調光時：29W)		
2	本体	鋼板・t0.5	1	白	球付		
1	電源装置		1		W・数	-	尺度 1/10
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	約 5.4 Kg	ENDO