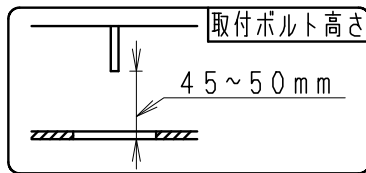
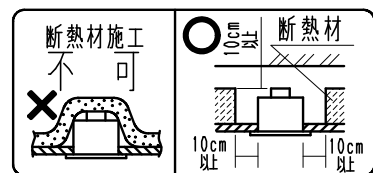


- 調光率15~100% (PWM信号制御方式)
- 適合ライトコントローラ: 当社専用器をご使用ください。
 X-239W・X-239WA (100V) 最大接続可能台数6台 (50台)
 X-240W・X-240WA (200V) 最大接続可能台数3台 (50台)
 (242V) 最大接続可能台数2台 (50台)
 () 内は信号供給のみの台数
- 自動調光制御システム レッスセーバー はカタログを参照してください

※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。



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	781	76.5
		200	390	74.8
		242	329	74.7

7					特記事項	型番
6					・調光兼用タイプ ・電源ユニット内蔵 (100-242V) ・設計寿命: 約40,000h	ERK8505W
5	LEDモジュール (高透過拡散カバー付)	アクリル/アルミ	3	PHP72S-N840B		
4	枠	鋼板・t0.6	1	白 艶 消		
3	枠取付パネ	鋼線・φ1.6	4		適合ランプ	
2	本体	亜鉛鋼板・t0.6	1		球付	
1	電源ユニット		1		LEDパナルモジュール Ra85 ナチュラルホワイトタイプ (4000K) PHP72S-N840B 430mmタイプ×3 消費電力74.8W (100%時) (70%調光時: 47.1W)	
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	W・数	尺 度
					約 5.9 Kg	1/8

承認 検印 作成
生産終了品
 新井 崎 島

