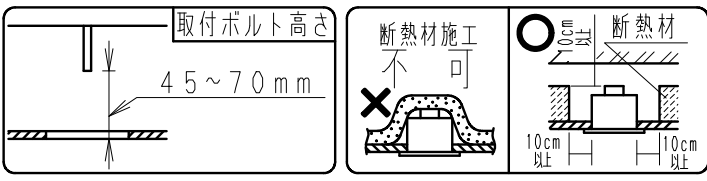


定格光束 (lm)	総合効率 (lm/W)
2203	73.4

※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。

- 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33台 (50台)
X-240W (200V) 最大接続可能台数50台 (50台)
()内は信号供給のみの台数
- 自動調光制御システム レッスサーバーはカタログを参照してください。



枠・ルーバ: 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 (A)	入力容量 (VA)	消費電力 (W)
AC100-242	50/60	100	0.33	32.5	30
		200	0.18	35.2	30
		242	0.15	35.2	30

80 × (1224 × N + 5)

7											特記事項	型番
6	枠 取付 パネ	鋼	線	4							・ 連結専用型 中間用 (単体使用不可)	ERK8133W
5	電 源 装 置			1							・ 調光タイプ ・ UGR: 16	
4	LEDモジュール	アクリル/アルミ		1	LHF20L-40B						・ 電源ユニット内蔵 (100V-242V)	承認検査作成 生産終了品 井崎田
3	ル - パ	A B S		1	白						・ 設計寿命: 約40,000h	
2	枠	鋼板 (t1.0)		1	白 艶 消						適合ランプ	
1	本 体	鋼板 (t0.8)		1							LEDラインモジュール ナチュラルホワイトタイプ (4000K) LHF20L-40B 1170mmタイプ×1 消費電力30W (100%時) (70%調光時: 19W)	
部 番	部 品 名	材 質 ・ 素 材 厚	数 量	備 考	器具質量	約 4.0 Kg	W ・ 数	-	尺 度	1 / 8		ENDO