



		埋込 テーパー枠タイプ		埋込 テーパー枠タイプ	
		調光/非調光兼用型		調光/非調光兼用型	
仕様	PWM信号制御	450シリーズ	FHP32W×3灯 (85%調光時) 相当 ハイパワータイプ	200シリーズ	FHP42W×1灯用器具 相当 ハイパワータイプ
		○ナチュラルホワイト 4000K	ERK8199WA (100-242V) 5010 lm 45.0 W 111.3 lm/W LEDモジュール 4 GHP12S-T840B×3	○ナチュラルホワイト 4000K	ERK8189WA (100-242V) 1408 lm 17.2 W 81.8 lm/W LEDモジュール 4 G12-T840B×1
		¥48,500 施 (電源ユニット内蔵)		¥28,500 施 (電源ユニット内蔵)	
		<p>○ 4000K (70%調光時) 5124lm 3507 lm 28.4 W 123.4 lm/W</p>		<p>○ 4000K (70%調光時) 1568lm 986 lm 10.8 W 91.2 lm/W</p>	
		<p>消費電力 45.0W 枠：白 反射板：白+ 高透過拡散カバー 重：4.6kg UGR：22</p> <p>取付用ボルト穴 360 電源用穴 埋込穴 450 445 470 6</p> <p><調光タイプPWM信号制御方式> 調光率：10-100% 適合ライトコントローラ： X-239WA、X-240WA ▶P.690</p>		<p>消費電力 17.2W 枠：白 反射板：白+ 高透過拡散カバー 重：2.2kg UGR：22</p> <p>取付用ボルト穴 埋込穴 200 195 220 5(132)</p> <p><調光タイプPWM信号制御方式> 調光率：10-100% 適合ライトコントローラ： X-239WA、X-240WA ▶P.690</p>	
仕様	PWM信号制御	450シリーズ	FHP32W×2灯 相当 ハイパワータイプ	200シリーズ	FHP32W×1灯用器具 相当 ハイパワータイプ
		○ナチュラルホワイト 4000K	ERK8197WA (100-242V) 4175 lm 37.8 W 110.4 lm/W LEDモジュール 4 GHP10S-T840B×3	○ナチュラルホワイト 4000K	ERK8191WA (100-242V) 1055 lm 13.2 W 79.9 lm/W LEDモジュール 4 G9-T840B×1
		¥44,500 施 (電源ユニット内蔵)		¥26,500 施 (電源ユニット内蔵)	
		<p>○ 4000K (70%調光時) 4269lm 2923 lm 23.8 W 122.8 lm/W</p>		<p>○ 4000K (70%調光時) 1175lm 739 lm 8.3 W 89.0 lm/W</p>	
		<p>消費電力 37.8W 枠：白 反射板：白+ 高透過拡散カバー 重：4.6kg UGR：22</p> <p>取付用ボルト穴 360 電源用穴 埋込穴 450 445 470 6</p> <p><調光タイプPWM信号制御方式> 調光率：10-100% 適合ライトコントローラ： X-239WA、X-240WA ▶P.690</p>		<p>消費電力 13.2W 枠：白 反射板：白+ 高透過拡散カバー 重：2.2kg UGR：22</p> <p>取付用ボルト穴 埋込穴 200 195 220 5(132)</p> <p><調光タイプPWM信号制御方式> 調光率：10-100% 適合ライトコントローラ： X-239WA、X-240WA ▶P.690</p>	

この紙面に掲載の全商品の価格には、消費税は含まれておりません。
巻末の「カタログガイド」に記載されている内容をご確認の上、ご使用願います。
※製品を安全にお使いいただくために、巻末の「ご使用上の注意▶P.102」
及び「仕様図」「取扱説明書」を必ずご確認ください。

※一般屋内専用です。湿気・水気のある所や油飛沫・塵埃などがある場所ではご使用
になれませんのでご注意ください。
照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部
の劣化は進行しています。点検・交換してください。

当社指定の専用器具とモジュールの組み合わせでご使用ください。
無線モジュールは使用環境により最大通信可能距離を満足できないことがあります。
メンテナンス用LEDモジュール(別売)▶P.1015