

LEDベースライト 一体形スクエア 直付薄形タイプモデルチェンジ(全4機種)

□650 45形×3灯器具相当のスクエア光源ユニットの仕様が変更となります。



変更内容

1. 効率改善のためLEDモジュールを変更いたします。

LEDモジュール等の点灯装置、周辺部品等が変更となります。変更に伴い、器具光束、消費電力、入力電流等が変更となりますので、形名変更いたします。発光面のムラなどは現状同等です。

変更前	
器具光束	7,390lm
消費電力	53.0W
消費効率	139.4lm/W

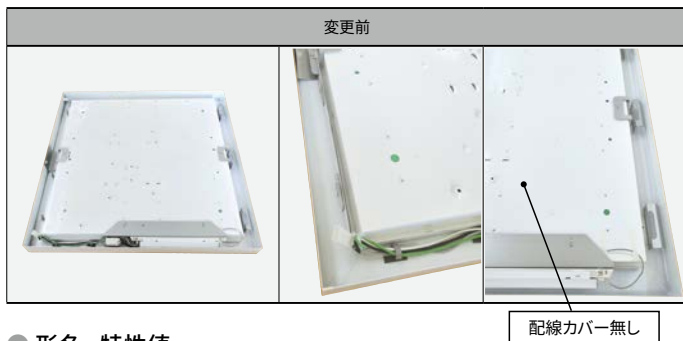
変更後	
器具光束	6,980lm
消費電力	48.0W
消費効率	145.4lm/W

□650 45形×3灯器具相当のスクエア光源ユニットの仕様が変更となります。器具本体の仕様、および45形×3灯器具相当以外の明るさの形名変更はございません。

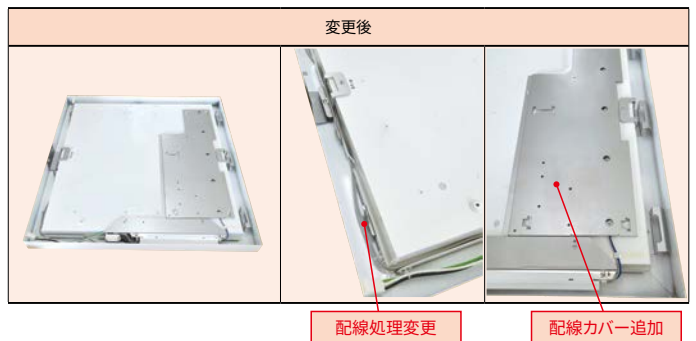
(5000Kの場合)※その他の色温度は下表をご確認ください。

2. 配線処理を変更いたします。

- (1) 一次側配線処理の変更
- (2) 配線カバーの追加



配線カバー無し



配線処理変更

配線カバー追加

● 形名・特性値

器具本体形名に変更はございません。また希望小売価格に変更はございません。

※電気特性はAC200V時の値

		変更前		
器具本体形名		LEET-76541 e2		
器具本体価格		¥6,000 ○		
明るさタイプ		FHP45形×3灯用 器具相当		
5000K	組合せ形名	LEKT60P074N-LD9 e2		
	組合せ価格	¥80,000 ○		
	スクエア光源ユニット形名	LEEM-P-60741N-LD9 e2		
	スクエア光源ユニット価格	¥74,000 ○		
固有エネルギー消費効率		7,390 lm	53.0 W	139.4 lm/W ㊦
4000K	組合せ形名	LEKT60P074W-LD9 e2		
	組合せ価格	¥80,000 ○		
	スクエア光源ユニット形名	LEEM-P-60741W-LD9 e2		
	スクエア光源ユニット価格	¥74,000 ○		
固有エネルギー消費効率		7,000 lm	53.0 W	132.0 lm/W ㊦
3500K	組合せ形名	LEKT60P074WW-LD9 e2		
	組合せ価格	¥80,000 ▲		
	スクエア光源ユニット形名	LEEM-P-60741WW-LD9 e2		
	スクエア光源ユニット価格	¥74,000 ▲		
固有エネルギー消費効率		6,820 lm	53.0 W	128.6 lm/W ㊦
3000K	組合せ形名	LEKT60P074L-LD9 e2		
	組合せ価格	¥80,000 ▲		
	スクエア光源ユニット形名	LEEM-P-60741L-LD9 e2		
	スクエア光源ユニット価格	¥74,000 ▲		
固有エネルギー消費効率		6,620 lm	53.0 W	124.9 lm/W ㊦

		変更後		
器具本体形名		LEET-76541 e2		
器具本体価格		¥6,000 ○		
明るさタイプ		FHP45形×3灯用 器具相当		
5000K	組合せ形名	LEKT60P742N-LD9 e2		
	組合せ価格	¥80,000 ○		
	スクエア光源ユニット形名	LEEM-P-60742N-LD9 e2		
	スクエア光源ユニット価格	¥74,000 ○		
固有エネルギー消費効率		6,980 lm	48.0 W	145.4 lm/W ㊦
4000K	組合せ形名	LEKT60P742W-LD9 e2		
	組合せ価格	¥80,000 ○		
	スクエア光源ユニット形名	LEEM-P-60742W-LD9 e2		
	スクエア光源ユニット価格	¥74,000 ○		
固有エネルギー消費効率		6,590 lm	48.0 W	137.2 lm/W ㊦
3500K	組合せ形名	LEKT60P742WW-LD9 e2		
	組合せ価格	¥80,000 ▲		
	スクエア光源ユニット形名	LEEM-P-60742WW-LD9 e2		
	スクエア光源ユニット価格	¥74,000 ▲		
固有エネルギー消費効率		6,590 lm	48.0 W	137.2 lm/W ㊦
3000K	組合せ形名	LEKT60P742L-LD9 e2		
	組合せ価格	¥80,000 ▲		
	スクエア光源ユニット形名	LEEM-P-60742L-LD9 e2		
	スクエア光源ユニット価格	¥74,000 ▲		
固有エネルギー消費効率		6,430 lm	48.0 W	133.9 lm/W ㊦

【共通仕様】 ●LED内蔵・電源ユニット内蔵 ●定格電圧：AC100V～242V ●光源寿命：40,000時間(光束維持率85%) ●平均演色評価数Ra：83 ●本体：亜鉛鋼板 ●枠：鋼板 高反射白色粉体塗装 ●パネル：アクリル乳白 ●質量：8.3kg ●調光信号端子台付、調光方式：PWM ●適合コントロール：DF-70170-PD/DF-70171-PD(別売) ●㊦：2020年度グリーン購入法適合品 基準値1