


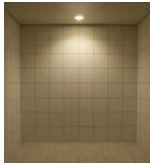

三菱LED照明
MILIE
 ミライエ

LEDベースダウンライト 色温度可変 クラス300 モデルチェンジのお知らせ

■ 1台の器具で明るさ・色温度の変更が可能なダウンライト モデルチェンジで効率改善

電球色相当(3000K)の効率が約12%アップし、演色性はRa90→Ra80へ変更となります。



	← 色温度 →		
	昼白色(5000K)	白色(4000K)	電球色(3000K)
			
クラス300 ダウンライト (EL-D3000AM/3W AHZ)	昼白色相当(5000K) [昼白色回路100%]	白色相当(4000K) [昼白色回路100%+電球色回路100%]	電球色相当(3000K) [電球色回路100%]
光束	1,820lm	3,040lm 4%アップ※	1,220lm 12%アップ※
消費電力	24.6 W	49.2W	24.6 W
エネルギー消費効率	73.9lm/W	61.7lm/W 4%アップ※	49.5lm/W 12%アップ※

【色温度可変】

1台の器具に昼白色回路用、電球色回路用の2台の電源ユニットが搭載されており、それぞれの調光率を変更することにより、色温度や光束が変化します。

※EL-D3000M/3W AHZとEL-D3000AM/3W AHZとの比較

発売機種：1機種

機種			形名	希望小売 価格(税別)	光束 (lm)	消費電力 (W)	エネルギー 消費効率 (lm/W)	現行品
色温度可変 (3000K~5000K)	クラス300※	φ150 白色コーン	EL-D3000AM/3W AHZ	¥58,000	3,040	49.2	61.7	EL-D3000M/3W AHZ

※混色時(FHT42形×2灯器具相当)[単色:昼白色100%点灯時(FHT42形器具相当)、電球色100%点灯時(FHT32形器具相当)]

発売日：2018年8月24日

調光制御器との組合せ

ローカル自動調光システム MILCO.S[有線タイプ]天井埋込形コントローラと組合せることで、色温度と明るさのスケジュール制御が可能になり、照明空間の演出が可能です。
なお、色温度の変更や調光を行う際には調光コントローラ、または信号制御調光器が必要です。



【スケジュール設定例】

午前中は、昼白色回路の調光率を上げ、朝の爽やかさを演出。夕方は外の雰囲気に合わせて、昼白色回路の調光率を下げ、電球色回路の調光率を上げることで電球色の光に調色。さらに、明るさを下げることで、夕暮れの雰囲気を演出します。天候や外光、スケジュールごとに色温度を変え、その色温度に合わせて明るさを変化させることで、快適な空間を実現できます。

●外観、仕様、価格は予告なく変更させていただくことがあります。ご了承ください。

この商品に関するお問い合わせは… 三菱電機照明(株)営業本部 照明技術相談センター 受付時間 9時~17時(土・日・祝日は除く)
LED 照明器具 フリーダイヤル (0120)348-027 Tel.(0467)41-2736 Fax.(0467)46-8861



家庭から宇宙まで、エコチェンジ。

三菱電機照明株式会社

SMART
QUALITY