

LED一体型ベース照明 [FLR40×2灯相当 直付形]

ALEG LED BASE LIGHT Serise

モジュール寿命は40,000時間。
メンテナンスの手間や
ランニングコストを大幅に削減できます。



Point.1

ポリカーボネート製カバーでまぶしくない

ライトユニットは、ポリカーボネート製カバーを使用しているため、高光束でも発光面の輝度が低く、ギラツキやまぶしさを軽減できます。



Point.2

長寿命でメンテナンスを軽減 蛍光ランプに比べて約3.3倍の長寿命



Point.3

消費電力削減

経済比較 (器具1台の場合)

種別	従来型蛍光灯器具 逆富士型 FLR40形×2灯	LED一体型ベース照明 逆富士型 FLR40形×2灯相当
消費電力	85W/台	約71%削減 → 24.7W/台
年間消費電力量	255kwh/年	74.1kwh/年
年間電力料金	約6,890円/年	約4.9千円削減 → 約2,000円/年

【比較条件】 ●年間点灯時間：3,000時間
●電力料金目安単価：27円/kWh (税込) [平成26年4月改定]

製品名	品名	長さ	幅	高さ	重量 ^{※1}	色温度	演色性	入力電圧	本体色	光束値	消費電力	モジュール寿命
逆富士型 230幅	LDMV403-N4	1250	230	62	2.3	昼白色5000K	Ra85	AC100-242V	銅板白色	4000Lm	24.7W	40,000時間 (光束維持率：85%)
逆富士型 150幅	LDMV404-N4	1250	150	62	2.0	昼白色5000K	Ra85	AC100-242V	銅板白色	4000Lm	24.7W	40,000時間 (光束維持率：85%)
トラフ型	LDMM401-N4	1225	75	64	1.6	昼白色5000K	Ra85	AC100-242V	銅板白色	4000Lm	24.7W	40,000時間 (光束維持率：85%)

※1) LEDライトユニット含む

ブライトライト株式会社

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-3-1 NBF小川町ビルディング10F
TEL: 03-3518-4761 FAX: 03-3518-4760
<http://www.bright.co.jp/>

※本カタログに掲載の内容は2019年6月現在のものです。
※仕様、外観は予告なしに変更することがあります。
※使用の器具により寸法が合わない、熱がこもる等の要因になり使用できない、又は寿命が短くなる場合があります。
※詳しくはお買い上げの販売店または専門代理店にご相談の上、正しくお使いください。
※印刷物と実物とでは多少色味が違って見えることがあります。あらかじめご了承ください。