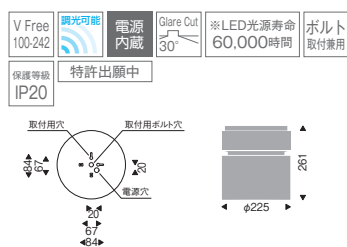


従来器具相当  
水銀ランプ250W器具

7500 lm TYPE

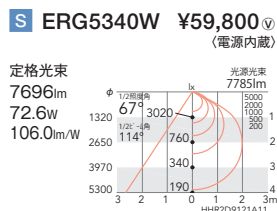


#### LEDモジュール

本体:白艶消 重:3.5kg LED交換不可  
電源内蔵 無線モジュール付 一般屋内専用[IP20] <無線調光タイプ>調光率:5~100%  
<無線信号制御方式>スマートレッズシステム ▶P.83  
周囲環境温度5°C~35°Cでご使用ください。

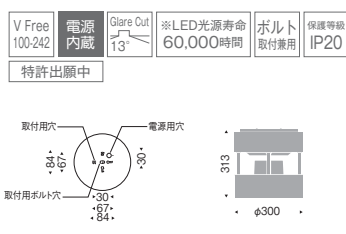
5000K(昼白色) Ra82

4000K(ナチュラルホワイト) Ra82



従来器具相当  
水銀ランプ400W器具

9000 lm TYPE

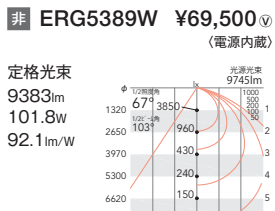


#### LEDモジュール

本体:白艶消 重:7.0kg LED交換不可  
電源内蔵 一般屋内専用[IP20]  
周囲環境温度5°C~35°Cでご使用ください。

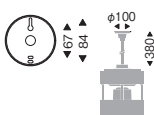
5000K(昼白色) Ra82

4000K(ナチュラルホワイト) Ra82



#### OPTION

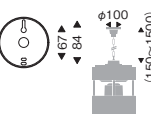
オプション(パイプ吊/チェーン吊)との組み合せで  
ペンダントとしても使用でき、幅広い場所への設置が可能です。



パイプ吊具  
RB-364W ¥3,500  
(白艶消) 重:0.6kg



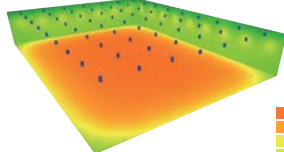
チェーン吊具  
RB-363W ¥3,500  
(白艶消) 重:0.7kg



#### LEDZ ARCHI series 9000TYPE シーリングダウンライト

消費電力(1台あたり) 101.8W

約61%  
節電



【照度シミュレーション】  
・天井高さ: 7m  
・計算面: 床面  
・反射率: 天井30%, 壁30%, 床10%

ほぼ同等

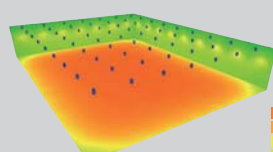
457lx (作業面平均照度)

101.8W × 63台 = 6413.4W

9955lm(1台) モジュール(ランプ)光束

#### 従来ランプシーリングライト メタルハライドランプ 250W形

消費電力(1台あたり) 260W



486lx (作業面平均照度)

260W × 63台 = 16380W

16000lm(1台) モジュール(ランプ)光束

#### ■イニシャル+ランニングコストシミュレーション



【コストシミュレーション】 ■年間点灯時間:3,600時間 ■電気料金単価:27円/kWh(基本料金を除く)

■維持費:交換ランプ費+交換人件費+器具清掃費(修繕補修費は含まず) ランプ交換人件費(1,100円/本) 器具清掃費(1,100円/台)

■器具台数:100台 維持費算出方法 出典:(一社)日本照明工業会

#### ■コストシミュレーション比較(10年間/100台あたり)

EG9677W+S-94W  
メタルハライドランプ250W 消費電力260W  
¥41,800(セット定価)

ERG5338W 9000TYPE  
消費電力101.8W  
¥69,500(定価)

イニシャルコスト	ランニングコスト	維持費
約418万円	約2,527万円	約598万円
イニシャルコスト ランニングコスト 約695万円 約989万円	維持費 約110万円	約1,749万円
10年間で 49% DOWN		

非調光 S Smart LEDZ 無線調光 ※光源寿命となります。(JIS C8155:2010に準拠/光束維持率70%以上)

ご注意: 切削・板金加工場などオイルミスト(油飛沫)が発生する環境下や、化学薬品が飛散する場所ではご使用いただけません。

・腐食性ガスの影響を受ける場所ではご使用いただけません。

・温泉浴場・公衆浴場などアリカリ系成分の多い水から影響の受ける場所ではご使用になれません。

・海底より2000m以内の塗装地帯や水のたまる場所ではご使用になれません。

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。  
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.100」  
及び「仕様図」「取扱説明書」を必ずご確認ください。

※光源寿命となります。(JIS C8155:2010に準拠/光束維持率70%以上)

照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。

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。