

ベースダウンライト

LEDZ LAMP series

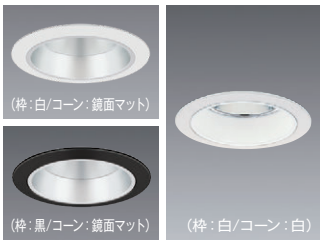
100埋込穴

110Vφ50省電力ダイクロハロゲン球 50W形40W 器具相当 JDR TYPE

100V

断熱施工不可

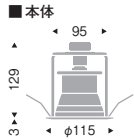
LED光源寿命 40,000h



ERD3390S (白・鏡面マット)
ERD3390B (黒・鏡面マット)
ERD3390W (白・白)

本体価格 ¥5,200 (LEDランプ別売)
消費電力 S 4.6W[100V] Synca, S 5.9W[100V] Tunable, 調 5.9W[100V], 値 5.9W[100V]

LEDZランプ JDR×1 E11別売
反射板: アルミ(鏡面マット仕上)
枠: 白艶消/黒艶消
コーン: アルミ(鏡面マット仕上/白艶消)
重: 0.2kg 断熱施工不可
※鏡面マットコーンのデータを表記



Synca 調色
12000K-1800K相当 Ra92

別売 JDRランプ E11
無線調光
Synca JDR ランプ ¥12,800
本体価格: ¥5,200
セット価格 **¥18,000**
調光率: 1~100%

無線調光
Tunable JDR ランプ ¥11,800
本体価格: ¥5,200
セット価格 **¥17,000**
調光率: 5~100%

Tunable 調色
6500K-2700K相当 Ra82

非調光
JDR ランプ ¥5,200
本体価格: ¥5,200
セット価格 **¥10,400**

位相制御
JDR ランプ ¥5,400
本体価格: ¥5,200
セット価格 **¥10,600**
調光率: 5~100%

高演色タイプ▶P.573

非調光 **位相制御**

JDR ランプ 定格光束: 559lm
調 5.9w 94.7lm/W (4000K 白色)

RAD-727N ○ RAD-730N ○
RAD-728N ○ RAD-731N ○
RAD-729N ○ RAD-732N ○

JDR ランプ 定格光束: 573lm
調 5.9w 97.1lm/W (4000K 白色)

RAD-727M ○ RAD-730M ○
RAD-728M ○ RAD-731M ○
RAD-729M ○ RAD-732M ○

JDR ランプ 定格光束: 568lm
調 5.9w 96.2lm/W (4000K 白色)

RAD-727W ○ RAD-730W ○
RAD-728W ○ RAD-731W ○
RAD-729W ○ RAD-732W ○

JDR ランプ 定格光束: 543lm
調 5.9w 92.0lm/W (4000K 白色)

RAD-727F ○ RAD-730F ○
RAD-728F ○ RAD-731F ○
RAD-729F ○ RAD-732F ○

狭角配光

中角配光

広角配光

超広角配光

JDR ランプ [NEW] SAD-431M
定格光束: 345lm
S 4.6w 75.0lm/W (5000K 昼白色 調)

JDR ランプ FAD-870M
定格光束: 494lm
S 5.9w 83.7lm/W (5000K 昼白色 調)

JDR ランプ [NEW] SAD-431W
定格光束: 334lm
S 4.6w 72.6lm/W (5000K 昼白色 調)

JDR ランプ [NEW] FAD-870W
定格光束: 458lm
S 5.9w 77.6lm/W (5000K 昼白色 調)

JDR ランプ [NEW] SAD-431F
定格光束: 313lm
S 4.6w 68.0lm/W (5000K 昼白色 調)

JDR ランプ FAD-870F
定格光束: 434lm
S 5.9w 73.5lm/W (5000K 昼白色 調)

OPTION (ライトコントローラ)
[無線制御] Smart LEDZ SYSTEM (無線信号制御方式) ▶P.20
[位相制御] ライトコントローラ (無線信号制御・2線式) ▶P.29

OPTION
リニューアブルプレート ▶P.324
RB-595W (φ125用) ¥3,700
RB-594W (φ150用) ¥3,900
RB-776W (φ175~200用) ¥4,300
適合器具埋込穴

非調光 位相制御 Smart LEDZ Base/Fit/Fit Plus 無線制御 調色調色可能 性能値は光源色によって変化します。○4000Kナチュラルホワイト 白色 ●3000K電球色 ●2700K電球色 ●グリーン購入法対象機種適合品
製品の不点灯などの故障に対し、3年間の無償保証に加え、2年間の無償提供をさせていただきます。(一部は5年間の無償提供) 特別記載のないものは、写真方向以外の取付けはできません。一部の画像やデータは、色や明るさを表現したシミュレーションです。実際とは異なる場合があります。
カタログ記載の仕様と実際の仕様は異なる場合があります。最新の仕様は公式サイトをご確認ください。
LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べてバラストがあるため、発光色明るさが異なる場合があります。ご了承ください。