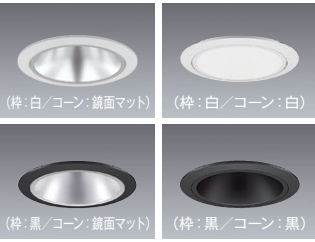


60 埋込穴 JDR-mini TYPE
12Vφ35ダイクロハロゲン球 35W 器具相当

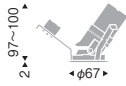
100V 30° Glare Cut 35° 355° 断熱施工 不可 LED光源寿命 40,000h



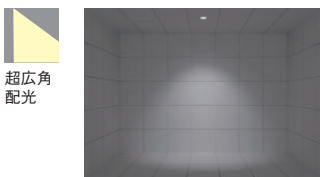
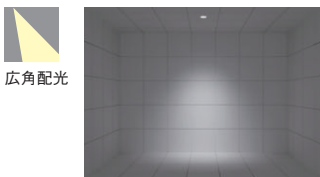
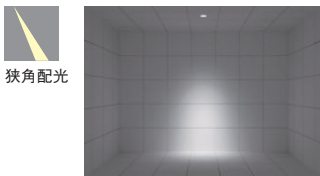
ERD8007W (白・鏡面マット)
ERD8007B (黒・鏡面マット)
ERD8009W (白・白)
ERD8008B (黒・黒)

本体価格 ¥9,600 (LEDランプ別売)
消費電力 S 4.2W [100V] 価 5.9W [100V]
LEDZランプ JDR-mini×1 E11 **別売**
枠: アルミダイキャスト (白艶消/黒艶消)
コーン: アルミダイキャスト
(鏡面マット仕上/白艶消/黒)
重: 0.2kg
断熱施工不可
※鏡面マットコーンのデータを表記

■ 本体



Synca 調色 2024年7月発売予定
12000K-1800K相当 NEW Ra92

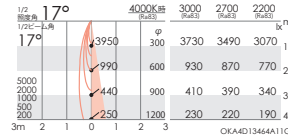


別売 JDR-miniランプ E11/セット価格
無線調光
Synca JDR-miniランプ 調色
調光率: 1~100% ¥12,800
セット価格 ¥22,400

位相制御
JDR-miniランプ
調光率: 5~100% ¥5,200
セット価格 ¥14,800

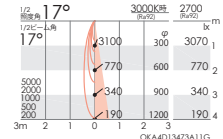
位相制御 (非調光兼用) Ra83

JDR-mini ランプ
RAD-841N ○ 定格光束: 522lm 価 5.9w 88.4lm/W (4000K 白色)
RAD-842N ●
RAD-843N ●
RAD-953N ● NEW

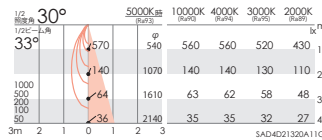


位相制御 (非調光兼用) 高演色 Ra92

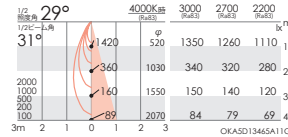
JDR-mini ランプ
RAD-844N ○ 定格光束: 409lm 価 5.9w 69.3lm/W (3000K 電球色)
RAD-845N ●



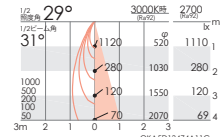
JDR-mini ランプ
SAD-443W 定格光束: 236lm S 4.2w 56.1lm/W (5000K 昼白色 時)



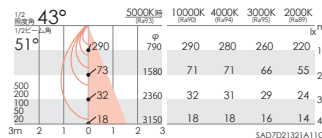
JDR-mini ランプ
RAD-841W ○ 定格光束: 463lm 価 5.9w 78.4lm/W (4000K 白色)
RAD-842W ●
RAD-843W ●
RAD-953W ● NEW



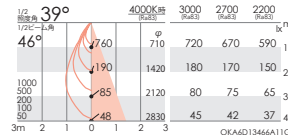
JDR-mini ランプ
RAD-844W ● 定格光束: 364lm 価 5.9w 61.6lm/W (3000K 電球色)
RAD-845W ●



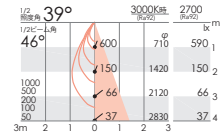
JDR-mini ランプ
SAD-443F 定格光束: 227lm S 4.2w 54.0lm/W (5000K 昼白色 時)



JDR-mini ランプ
RAD-841F ○ 定格光束: 409lm 価 5.9w 69.3lm/W (4000K 白色)
RAD-842F ●
RAD-843F ●
RAD-953F ● NEW



JDR-mini ランプ
RAD-844F ● 定格光束: 321lm 価 5.9w 54.4lm/W (3000K 電球色)
RAD-845F ●



OPTION (ライトコントローラ)

無線制御 Smart LEDZ SYSTEM Smart LEDZ Base/Fit/Fit Plus対応 (無線信号制御方式) 位相調光ユニット ▶P.28 ▶P.29

位相制御 ライトコントローラ (位相制御-2線式) ▶P.41

OPTION

ディフュージョンレンズ RB-683F ¥1,800

ハニカムルーバ RB-684B ¥5,000

※Syncaランプ組合せ時には使用できません。

位相制御 S Smart LEDZ Base/Fit/Fit Plus 無線制御 ○ 4000Kナチュラルホワイト 白色 ● 3000K電球色 ● 2700K電球色 ● 2200K電球色

この紙面に記載の製品価格に消費税は含まれておりません。カタログ表記は、巻末(P.1164)の「カタログガイド」をご確認ください。安全にお使いいただくため、巻末の「ご使用上のご注意」▶P.1188及び「仕様図」「取扱説明書」をご確認ください。

一般屋内専用です。照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の変化は進行しています。点検・交換してください。

メンテナンス用LEDランプ (別売)▶P.1182 無線モジュールは使用環境により最大通信可能距離を満足できないことがあります。詳しくは「システム設置条件」▶P.34をご確認ください。