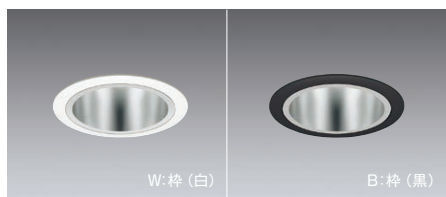


ユニバーサルダウンライト 鏡面マットコーン

LEDZ CORE75 Series

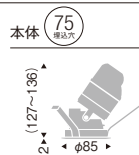
CDM-R 35W 器具相当
C150



LEDモジュール付
枠:アルミダイキャスト(W:白艶消/B:黒艶消)
コーン:アルミダイキャスト(鏡面マット仕上)
電源ユニット別売(別置形)
LED交換不可
断熱施工不可

本体価格
¥14,800
(電源ユニット別売)

消費電力
■ 13.9W [100-242V]
■ 14.3W [100-242V]
■ 13.7W [100-242V]
■ 13.9W [100V]



電源ユニット



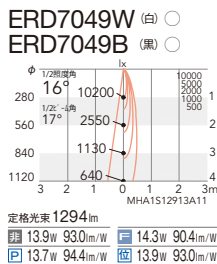
特注対応
ラインナップ以外の指定色塗装や配光・光色の組み合わせも特注にて承ります。詳しくはお問い合わせください。
注:本体は複数の明るさタイプと兼用。
電源の組合せにより明るさが変わります。

75
埋込穴

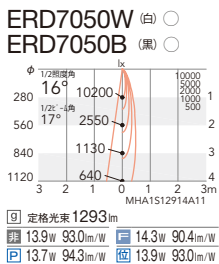
16°
[ビーム角 17°]
狭角配光



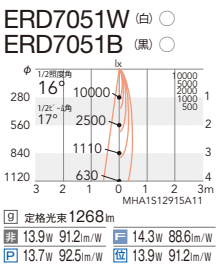
4000K(ナチュラルホワイト) 高演色 Ra93



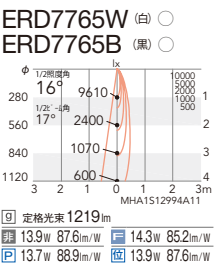
3500K(温白色) 高演色 Ra93



3000K(電球色) 高演色 Ra93



2700K(電球色) 高演色 Ra93



[別売] 専用別置電源ユニット

非調光
RX-360NA ¥5,000
本体価格: ¥14,800

セット価格 **¥19,800**
重: 0.6kg (本体込)
寸法 H:39 L:160

Fit/Fit Plus
FX-391N ¥5,000
本体価格: ¥14,800

セット価格 **¥19,800**
重: 0.7kg (本体込)
寸法 H:39 L:160
無線モジュール付
調光率: 5~100%

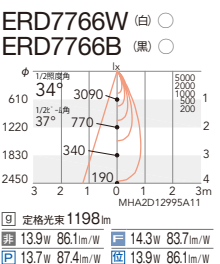
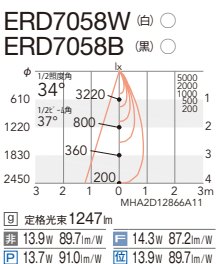
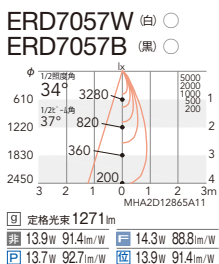
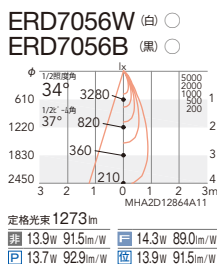
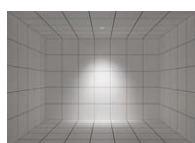
PWM制御
RX-367NA ¥8,000
本体価格: ¥14,800

セット価格 **¥22,800**
重: 0.7kg (本体込)
寸法 H:39 L:160
調光率: 5~100%

位相制御
RX-408N ¥8,000
本体価格: ¥14,800

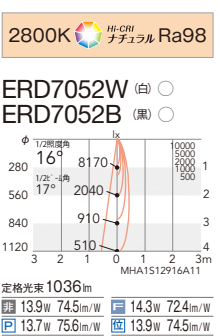
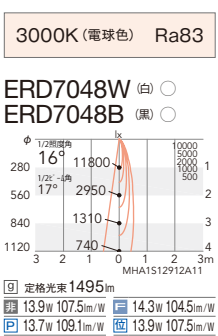
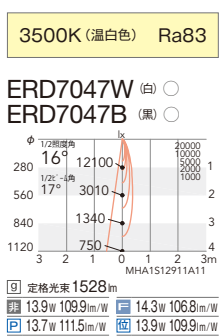
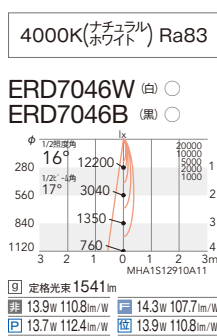
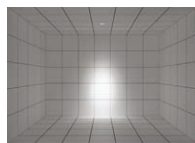
セット価格 **¥22,800**
重: 0.7kg (本体込)
寸法 H:39 L:160
調光率: 1~100%

34°
[ビーム角 37°]
広角配光

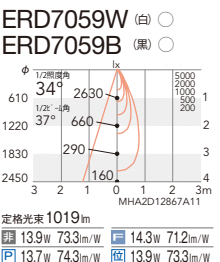
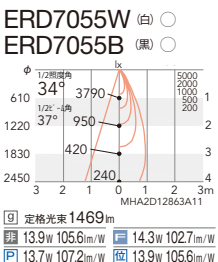
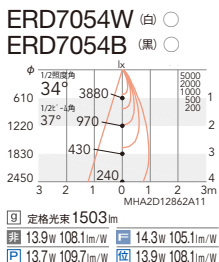
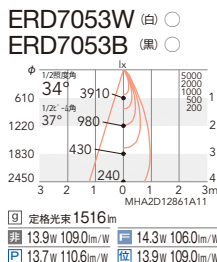
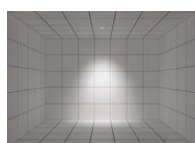


75
埋込穴

16°
[ビーム角 17°]
狭角配光



34°
[ビーム角 37°]
広角配光



OPTION

スマートレズシステム
(無線信号制御方式)
▶P.186

ライトコントローラ
(PWM信号制御)
X-239WB (100V)
X-240WB (200V-254V)
¥39,800 円
▶P.192

RX-382W (100V)
¥17,800 円
▶P.192

LED用
ライトコントローラ
(位相制御・2線式)
RX-116WC
(100V) (50/60Hz)
¥12,000 円
▶P.193

LED用
ライトコントローラ
(位相制御・2線式)
RX-411W
(100V) (50/60Hz)
¥15,800 円
▶P.193

GRAFIK Eye QS
●LUTRON.
▶P.190

ディフュージョン
レンズ
RB-574C
¥1,800

ハニカム
ルーバ
RB-582B
¥5,500

*オプションの併用はできません。

■非調光 ■Smart LEDZ Fit/Fit Plus 無線調光(従来のSmart LEDZには適合しません) ■PWM信号制御 ■位相制御 ■グリーン購入法対象機種適合品

弊社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。(一部の対象製品は、5年間の無償提供。詳しくは、LEDZ安心サポートシステム▶A-6をご覧ください。

特記記載のないものは、写真方向以外の取付けはできません。掲載されている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。実際の仕様と異なる場合がありますのでご了承ください。

発売予定の製品は、開発のため仕様が変更になる場合があります。最終の仕様は弊社HPでご確認ください。LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べて、(ラックがあるため、発光色明るさが異なる場合があります)のでご了承ください。