

New



Ø125type誕生
継承されたシンプルデザイン

ブレンディア ダウン ライト
Blendia Down Light



Ø100type

トリム巾7mm 厚さ1mm
建築に溶け込む美しさ

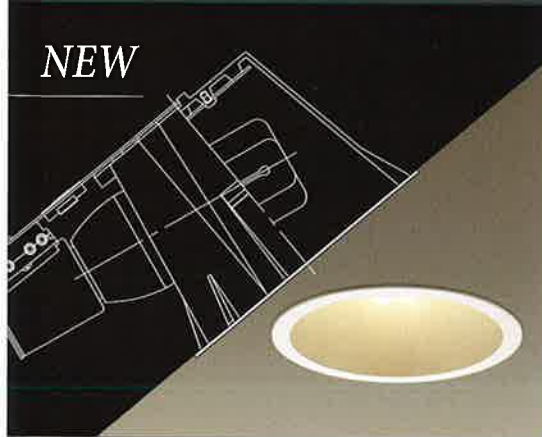
シンプルで美しい形が魅力的なダウンライト、Blendia Down Light。
さらに幅広い建築空間に活かせるように、新たにØ125Typeを加えました。
進化した美しさを、ぜひご活用ください。

トレンドに流されず、常に変わらない存在感で建築と共に在る。そんな視点から
デザインを追求し続けています。私たち分科会の活動成果を是非ご確認ください。

社団法人日本建築家協会 近畿支部
JIA ブランド建材開発分科会

空間に溶け込むシンプルなデザイン。
 Ø125Typeが加わり活用の幅が広がります。

NEW



Ø125 25W形電球形蛍光灯TYPE

DDL-003NWJIA 昼白色
 DDL-003LWJIA 電球色

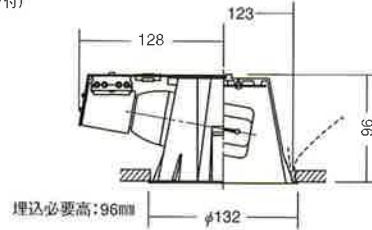
70° ベース 近接照度 0.1lm ランプ

¥8,925 (税抜¥8,500) (ランプ付)

- 25W形 (E26) ×1灯 電球形蛍光灯 (D形) (EGL)
- アルミ白塗装
- 本体仕上げ色 (日塗工CN-93)
- 0.6kg
- 傾斜天井に取付可能 (55°まで)

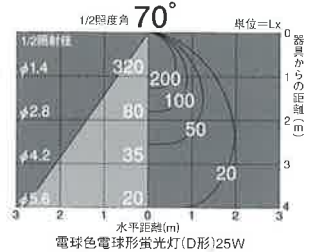
サーマルプロテクタ付

注) 調光器との併用はできません。

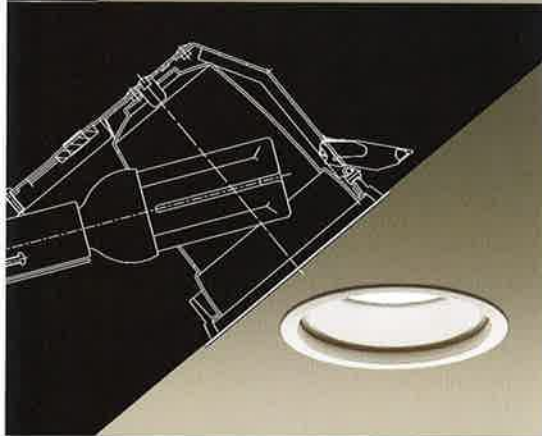


埋込必要高: 96mm

- 取付必要: φ123~φ127
- 取付可能天井厚さ: 5~25mm



電球色電球形蛍光灯 (D形) 25W



Ø100 15W形電球形蛍光灯TYPE

DDL-001NWJIA 昼白色
 DDL-001LWJIA 電球色

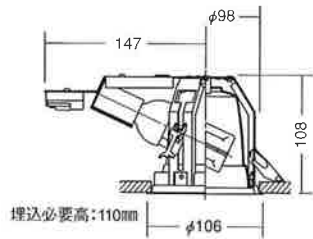
60° ベース 近接照度 0.1lm ランプ

¥8,925 (税抜¥8,500) (ランプ付)

- 15W形 (E17) ×1灯 電球形蛍光灯 (D形) (EGL)
- アルミ白塗装
- 本体仕上げ色 (日塗工CN-93)
- 0.5kg
- 傾斜天井に取付可能 (55°まで)

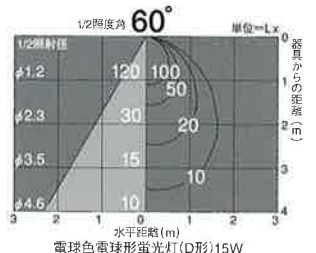
サーマルプロテクタ付

注) 調光器との併用はできません。

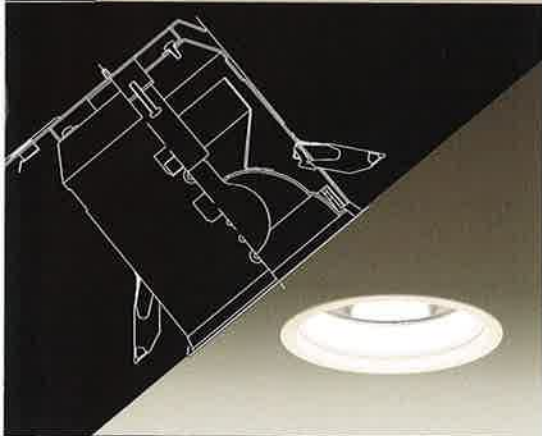


埋込必要高: 110mm

- 取付必要: φ100~φ102
- 取付可能天井厚さ: 6~25mm



電球色電球形蛍光灯 (D形) 15W



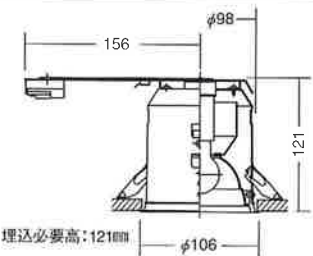
Ø100 60W形白熱灯TYPE DDL-002YWJIA

60° ベース 近接照度 0.3lm ランプ

¥7,329 (税抜¥6,980) (ランプ付)

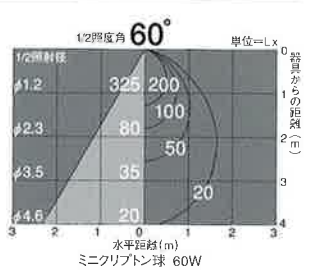
- 60W形 (E17) ×1灯 ミニクリプトン球 (110V専用)
- アルミ白塗装 (上部鏡面)
- 本体仕上げ色 (日塗工CN-93)
- 0.5kg
- 傾斜天井に取付可能 (55°まで)

サーマルプロテクタ付



埋込必要高: 121mm

- 取付必要: φ100~φ102
- 取付可能天井厚さ: 5~25mm



ミニクリプトン球 60W

器具としての存在感を抑えた
薄型設計



※写真はØ100のものを使用

天井面を意識した扱い易い
ホワイト塗装 (日塗工CN-93)



Ø100 取付時のご注意 施工業者様へのお願

■ 取付穴サイズ厳守 φ100~φ102
 トリム幅が小さく設定されている為、天井への取付穴は、φ100~φ102を厳守でお願いいたします。
 取付穴を大きくすぎると穴が器具よりみ出す事となります。

■ 取付可能天井厚さ
 6~25mm DDL-001NWJIA
 DDL-001LWJIA
 5~25mm DDL-002YWJIA



マット敷工法
 専用タイプ (SGI形)

熱抵抗値6.6mK/W以下のマット敷工法に使用できます。

地域【北海道】を含めたマット敷工法で施工する場合専用のダウンライトです。

商品画像・姿図・仕様図につきましてはDAIKOホームページよりダウンロードしてご利用ください。URL <http://www.lighting-daiko.co.jp/>

お問い合わせ先

光環境営業部 (大阪)
 大阪市生野区鶴橋5-2-10 〒544-0031
 Tel. (06) 6711-2828 Fax. (06) 6711-2829

光環境営業部 (東京)
 東京都墨田区両国4-31-17 〒130-0026
 Tel. (03) 5600-7793 Fax. (03) 5600-7794



本社 / 大阪市中央区高麗橋3-2-7高麗橋ビル 〒541-0043
 Tel. (06) 6222-6240 Fax. (06) 6222-6252

2009年6月発行